

Client : CC PAYS FOUESNANTAIS

Date de réception : 20/03/2023

Site de prélèvement : Clohars Fouesnant

Référence : Devis 202212-2712

Point de prélèvement : Forage F3-FE3

Nature de l'échantillon : Eau brute profonde

CC PAYS FOUESNANTAIS

ESPACE KEROURGUÉ

29170 FOUESNANT
Traitement de l'eau : *Non renseigné*
Usage de l'eau : *Tous*
Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3
Date de début d'analyse : 20/03/2023

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
ANALYSES BACTERIOLOGIQUES							
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries Coliformes à 36°C	B	Filtration	NF EN ISO 9308-1 sept 2000	PRESENCE	ufc/100ml	0	3
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques intestinaux	B	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	ufc/100ml	0	3
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	B	Filtration	NF EN ISO 9308-1 Sept 2000	0	ufc/100ml	0	3
<input checked="" type="checkbox"/> Salmonella sp (recherche)	B	Enrichissement	NF EN ISO 19250	NON DETECTE /5L			
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES							
Odeur	Q		Méthode interne	0			-
<input checked="" type="checkbox"/> Couleur	Q	Spectrométrie visible	NF EN ISO 7887	16	mg/l-Pt/Co	< 15	5
<input checked="" type="checkbox"/> Turbidité	Q	Spectrométrie	NF EN ISO 7027-1	1.9	NTU	<1	0.1
EquilibreCalcocarbonique (Indice de Langelier)	Q	Par calcul	Par calcul	Eau agressive			-
pH Equilibre calculé à 20 °C	Q	Par calcul	Par calcul	9.07	unité pH		-
<input checked="" type="checkbox"/> pH	Q	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	6.6	unité pH	>6.5 ET <9	-

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Température de mesure du pH	Q	Méthode à la sonde	Méthode interne	15	°C			-
Température de mesure de la conductivité	Q	Méthode à la sonde	Méthode interne	15	°C			-
Potentiel Red/Ox	Q	Potentiométrie (Electrode Ref)	Méthode interne	266	mV			-
☐ Conductivité corrigée (par calcul) à 25 °C	Q	Méthode à la sonde	NF EN 27888	302	µS/cm	>200 ET <1100		10
☐ Carbonates	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	0	mg/l CO3			0
☐ Hydrogénocarbonates	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	61	mg/l HCO3			12.2
☐ Titre Alcalimétrique	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	0	°F			0
☐ Titre Alcalimétrique Complet	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	5	°F			1
Anhydride Carbonique Libre	Q	par calcul	Par calcul	29	mg/lCO2			-
Titre Hydrotimétrique	Q		Par calcul	6.5	°F			
☐ Matières En Suspension	Q	Filtration/Gravimétrie	NF EN 872 - Filtre GF/C	<2	mg/l			2
☐ DCO ST	Q	Microméthode tube fermé	ISO 15705	<10	mg/l O2			10
☐ DBO5	Q	Electrochimie (avec suppression de la	NF EN 1899-2 [ATU]	0.8	mg/l O2			0.5
☐ Carbone Organique Total	Q	Oxyd. chimique/IR (Fraction non	NF EN 1484	<0.3	mg/l C	< 2		0.3
☐ Azote Total Kjeldahl	Q	Volumétrie	NF EN 25663	<0.5	mg/l N			0.5
☐ Azote Ammoniacal (en NH4)	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.01	mg/l NH4	< 0.1		0.01
☐ Nitrates (en NO3)	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.8	mg/l NO3		<50	0.5
☐ Nitrites (en NO2)	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	<0.01	mg/l NO2		<0.5	0.01
☐ Fluorures	Q	Chromatographie Ionique	NF EN ISO 10304	0.13	mg/l		<1.5	0.05
☐ Chlorures	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	37	mg/l	< 250		
☐ Sulfates	Q	Chromatographie Ionique	NF EN ISO 10304-1	34	mg/l	< 250		1
☐ Phosphore Total (en P)	Q	Miné. H2SO4 - ICP/OES	NF EN ISO 11885 [Q]	0.04	mg/l P			0.01

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

Seuls les prestations identifiées par ☐ sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@laboce.fr - site internet : laboce.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Substances Extractibles à l'Hexane (SEH)	Q	Extraction à l'Hexane	Extraction à l'Hexane	<10	mg/l			10
<input checked="" type="checkbox"/> Silicates	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	32.1	mg/l SiO2			
<input checked="" type="checkbox"/> Agents de Surface Anioniques (bleu de méth.)	Q	Spectrométrie visible	NF EN 903	<0.05	mg/l			0.05
<input checked="" type="checkbox"/> Cyanures Totaux	B	Flux Continu	NF EN ISO 14403-2	<5.0	µg/l CN		<50	5
<input checked="" type="checkbox"/> Indice Phénol	Q	Flux continu	NF EN ISO 14402	<0.010	mg/l			0.010
MINÉRAUX								
<input checked="" type="checkbox"/> Calcium (en Ca)	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	9.4	mg/l Ca			0.8
<input checked="" type="checkbox"/> Magnésium (en Mg)	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	11	mg/l Mg			0.8
<input checked="" type="checkbox"/> Potassium (en K)	Q	ICP OES	NF EN ISO 11885	2.96	mg/l K			
<input checked="" type="checkbox"/> Sodium (en Na)	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	32	mg/l Na	< 200		2
POLLUANTS MINÉRAUX								
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	<0.01	mg/l Al	< 0.2		0.01
<input checked="" type="checkbox"/> Antimoine	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l Sb		<10	1
<input checked="" type="checkbox"/> Arsenic	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	14	µg/l As		<10	2
<input checked="" type="checkbox"/> Baryum	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	0.01	mg/l Ba	< 0.70		0.002
<input checked="" type="checkbox"/> Bore	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	0.021	mg/l B			0.02
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l Cd		<5	0.2
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome Total	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l Cr		<50	2
<input checked="" type="checkbox"/> Cuivre	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	<0.001	mg/l Cu		<2	0.001
<input checked="" type="checkbox"/> Fer Dissous (Filtration 0.45 µm)	B	ICP/MS	NF EN ISO 17294-2	3327	µg/l Fe			1
<input checked="" type="checkbox"/> Manganèse Total	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	447	µg/l Mn	< 50		2
<input checked="" type="checkbox"/> Mercure	P	AFS	NF EN ISO 17852	<0.1	µg/l Hg		<1	0.1
<input checked="" type="checkbox"/> Nickel	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	5.7	µg/l Ni		<20	2

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	<0.4	µg/l Pb		<10	0.4
<input checked="" type="checkbox"/> Sélénium	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l Se		<20	
<input checked="" type="checkbox"/> Zinc	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	0.038	mg/l Zn		<0.5	0.8
AMINOTRIAZOLE								
<input checked="" type="checkbox"/> Aminotriazole	B	HPLC/FLUO (Fraction décantée)	MIOE-MO-0048	<0.03	µg/l		<0.1	
ANALYSES MULTIRÉSIDUS #1								
2 Amino-4,6-diméthoxyypyridine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l			
2,3,6 TBA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.100	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 D	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.100
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 D isopropyl ester	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 DB	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 MCPA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 MCPB	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4,5 T	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> 2,6 Dichlorobenzamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> 2,6 Diethylaniline	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
3-PBA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Acetamidipride	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Acetochlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Acetochlore ESA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Acetochlore OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Acetochlore SAA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Acibenzolar s methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Acifluorfen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Aclonifene	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Alachlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Alachlore ESA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Alachlore OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Aldicarbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Aldicarbe sulfone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Aldicarbe sulfoxyde	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Amethryne	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Ametoctradine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Amidosulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Aminopyralid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Amisulbrom	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> ASDM	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Asulame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Atrazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Atrazine 2 hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Atrazine deisopropyl (DIA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Atrazine desethyl (DEA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Azaconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Azimsulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Azoxystrobin (R234886) free acid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Azoxystrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Beflubutamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Benalaxyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Benazolin	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bendiocarb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Benoxacor	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bensulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bentazone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Benthiavalicarb isopropyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Benzovindiflupyr (Solatenol)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Bifenazate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bifenox	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Bitertanol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bixafen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Boscalid (Nicobifen)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bromacil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bromoxynil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bromuconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bupirimate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Buprofezin	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Buturon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Carbaryl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Carbendazime	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Carbetamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Carbofuran	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Carbofuran 3 hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Carboxine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Carfentrazone ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> CDEPA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorantraniliprole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorfenvinphos	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chloridazone (Pyrazone)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Chloridazone methyl desphenyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorobromuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorothalonil 4-hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Chlorothalonil SA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chloroxuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorprophame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorsulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Chlorthiamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlortoluron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
Chlortoluron desmethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Cinidon ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Clethodime	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Methodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Clodinafop propargyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Clofentezine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Clomazone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Clopyralid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
Cloquinotocet mexyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Clothianidine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> CMBA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyanazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
Cyantranilprole (Cyazopyr)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyazofamid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cybutryne (Irgarol)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cycloxydime	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyflufenamid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Cyflumetofen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyhalofop butyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cymoxanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyproconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyprodinil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyprosulfamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Dazomet	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> DCPMU (1-(3,4 dichlorophenyl)-3methyluree)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> DCPU (1-(3,4 dichlorophenyl)uree)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Desmedipham	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Desmetryne	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Diallate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
☒ Dicamba	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.050
☒ Dichlormide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
☒ Dichlorprop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Dichlorvos	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Diclobutrazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Dicloran	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
☒ Diethofencarb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
☒ Difenoconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Diflubenzuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Diflufenicanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Diflufenicanil AE-0542291	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Diflufenicanil AE-B107137	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Dimefuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Dimetachlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Dimetachlore CGA369873	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Dimetachlore ESA (CGA354742)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Dimetachlore OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Dimethenamide (toutes formes)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Dimethenamide ESA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

Seuls les prestations identifiées par ☒ sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Dimethenamide OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dimethoate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Diméthomorphe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dimoxystrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Diniconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Dinitroresol (DNOC)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dinoseb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dinoterbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Diphenylamine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Dithianon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Diuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> DMSA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> DMST	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Epoxyconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> EPTC	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Ethametsulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Ethidimuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Ethion	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Ethofumesate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Etofenprox	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
Etoazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Famoxadone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Fenamidone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenarimol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Fenaxaquin	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenbuconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Fenchlorazole ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenhexamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenoprop (Silvex)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenoxaprop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenoxycarb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Fenpropidine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenpropimorphe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenpyrazamine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Fenpyroximate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
Fenuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Fipronil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fipronyl sulfone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flazasulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flonicamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Florasulame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluazifop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Fluazinam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fludioxonil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Flufenacet (Fluthiamide)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Flufenacet (Fluthiamide) ESA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Flufenacet (Fluthiamide) OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Flufenoxuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flumioxazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Fluométuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluopicolide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluopyram	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluoxastrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Flupyradifurone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flupyrsulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluquinconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flurochloridone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluroxypyr	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flurtamone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flusilazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Flutianil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flutolanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Flutriafol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluxapyroxad	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fomesafene	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Foramsulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Methodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Forchlorfenuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fosthiazate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Furalaxyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Furalazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Halauxifen methyl (Arylex)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Haloxyfop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Haloxyfop methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Hexaconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Hexazinone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Hexythiazox	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Imazalile	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Imazamethabenz	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Imazamethabenz methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Imazamox	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Imazapyr	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Imazaquine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Imidaclopride	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Indoxacarb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Iodosulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Ioxynil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Ipconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> IPPMU (Desmethylisoproturon)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> IPPU (1-(4-isopropylphenyl)uree)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Iprodione	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Iprovalicarb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Isofetamid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Isoproturon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Isoxaben	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Isoxadifen ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Isoxaflutole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Kresoxim methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Lenacile	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Linuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Lufenuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
Mandestrobin	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Mandipropamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Mecoprop (R+S)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Mefenpyr diethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Mepanipyrim	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Mesosulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Mesotrione	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metabenzthiazuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metalaxyle (Mefenoxam)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metaldehyde	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Metamitronne	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Metamitronne desamino	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metazachlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metazachlore ESA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metazachlore OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Methiocarb (Mercaptodimethur)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Methiocarb sulfoxyde	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Methomyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Methoxyfenozide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metobromuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metolachlore (R+S)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metolachlore ESA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	0.045	µg/l	<0.1	0.020
Metolachlore NOA (413173)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metolachlore OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metosulam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.9	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metoxuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metrafenone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metribuzine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Metsulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Monolinuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Monuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Methodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Myclobutanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Napropamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Neburon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Nicosulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Norflurazon desmethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Norflurazone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Omethoate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Oryzalin	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Oxadiargyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Oxadiazon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Oxadixyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Oxamyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Oxathiapiprolin	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Oxydemeton methyl (Desmeton-S-methyl-sulfoxyde)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Paclobutrazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Penconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pencycuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pendimethalin M455H001	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Penoxsulam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pentachlorophenol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Penthiopyrad	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pethoxamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Phenmediphame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Phoxime	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Picloram	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Picolinafene	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Picoxystrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Pinoxaden	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pirimicarb desmethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pirimicarbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pretilachlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Prochloraz BTS40348	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Prochloraz BTS44596	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Prochloraze	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Promethrine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Prometon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Propachlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Propamocarbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Propanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Propaquizafop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Propazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Propiconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Propoxur	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Propoxycarbazone sodium	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Methodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Propyzamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Proquinazid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Prosulfocarbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Prosulfocarbe sulfoxyde	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Prosulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Prothioconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Prothioconazole desthio	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Pymetrozine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pyraclostrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Pyraflufen ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Pyridaben	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
Pyridafol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Pyridate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pyrifénox	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Pyrimethanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Pyriproxyfen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pyroxulame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Quinmerac	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Quinoclamine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Quinoxifen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Quizalofop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Quizalofop p tefuryl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Methodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Rimsulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
Rotenone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Sebutylazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Sebutylazine desethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Secbumeton	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Sedaxane	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Siduron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Silthiofam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Simazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Simazine 2 Hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Spirodiclofen enol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
Spiromesifen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Spirotetramate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Spiroxamine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Sulcotrione	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfosulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Sulfoxaflor	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tebuconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tebufenozide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tebufenpyrad	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tebutam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tebuthiuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Methodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Teflubenzuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tembotrione	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Terbumeton	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Terbumeton Desethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Terbutryne	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Terbutylazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Terbutylazine 2-Hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Terbutylazine Desethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tetraconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Thiabendazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Thiacloprid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Thiamethoxam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Thiazafururon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Thien carbazon methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Thifensulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Thiophanate methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triadimefon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triadimenol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triasulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triazoxyde	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tribenuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Trichlorfon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.050

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Triclopyr	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Trietazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Trietazine desethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Trifloxystrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triflumuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triflurosulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Trinexapac ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triticonazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tritosulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Valifenalate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Zoxamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
ANALYSES MULTIRESIDUS #2								
Endosulfan Total	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<SEUIL	µg/l		<0.1	0.005
Somme des 4 HCH	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<SEUIL	µg/l		<0.1	0.005
Heptachlore Epoxyde (cis + trans)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<SEUIL	µg/l		<0.03	0.005
Permethrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<SEUIL	µg/l			0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Acrinathrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l			0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Aldrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Anthraquinone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.03	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Azinphos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Azinphos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Benfluraline	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Bifenthrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Biphenyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bromophos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bromophos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Bromoxynil heptanoate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Bromoxynil octanoate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Butraline	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Captane	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlordane alpha	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlordane bêta	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Chlordane oxy	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Chlormephos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.005
Chloro 4 methylphenol 2	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorothalonil	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorpyrifos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorpyrifos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyfluthrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Cyhalothrine Lambda	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cypermethrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Cyphenothrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> DDD-2,4' (op'DDD)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> DDD-4,4' (pp'DDD)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> DDE-2,4' (op'DDE)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> DDE-4,4' (pp'DDE)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> DDT-2,4' (op'DDT)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> DDT-4,4' (pp'DDT)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Deltamethrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Diazinon	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dichlobenil	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dichlofop methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dicofol	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.050	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Dieldrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Endosulfan Alpha	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.03	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Endosulfan Beta	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Endosulfan Sulfate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Endrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	<SEUIL
<input checked="" type="checkbox"/> Ethoprophos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Fenitrothion	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenoxaprop ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenpropathrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenthion	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fenvalerate + Esfenvalerate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.040	µg/l	<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Fluazifop p Butyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.040
<input checked="" type="checkbox"/> Fluroxypyr meptyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Folpet (Folpel)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Fonofos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ HCH Alpha	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.020
☒ HCH Béta	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.005
☒ HCH Delta	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.005
☒ HCH Gamma (Lindane)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.005
☒ Heptachlore	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l			<SEUIL
☒ Heptachlore Epoxyde cis	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.03	<SEUIL
☒ Heptachlore Epoxyde trans	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.03	0.005
☒ Heptenophos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.03	0.005
☒ Hexachlorobenzene	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.020
☒ Hexachlorobutadiene	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.005
☒ Ioxynil octanoate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l			0.005
☒ Isodrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.020
☒ Isofenphos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.005
☒ Malaaxon	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Malathion	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Methidathion	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Metoxychlore	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.020
☒ Mevinphos (Phosdrine)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.005
☒ Mirex	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ Oxyfluorène	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

Seuls les prestations identifiées par ☒ sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Parathion Ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Parathion Méthyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pendimethaline	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Penflufen	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pentachlorobenzene (PeCB)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Permethrine cis	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	<SEUIL
<input checked="" type="checkbox"/> Permethrine trans	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Phenothrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Phosalone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Phosmet	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Piperonyl Butoxyde	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pirimiphos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pirimiphos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Procyimidone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Pyrazophos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Pyridalyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
Pyriofenone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Quinalphos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Quintozene	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Quizalofop ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tau Fluvalinate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tecnazene	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Tefluthrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
Tetrahydroptalimide	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.050	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Tetrametrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Tolclophos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triallate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Triazophos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Trifluraline	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> Vinchlozoline	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l		<0.1	0.005
BTEX								
<input checked="" type="checkbox"/> Benzene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.3	µg/l		<1	
<input checked="" type="checkbox"/> Ethyl Benzene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.5	µg/l			0.3
<input checked="" type="checkbox"/> Toluene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.5	µg/l			0.5
<input checked="" type="checkbox"/> Ortho Xylene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.05	µg/l			0.5
<input checked="" type="checkbox"/> Xylene (m+p)	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.1	µg/l			0.5
COMPOSES ORGANO HALOGENES VOLATILS (COHV)								
<input checked="" type="checkbox"/> Tetrachloroethylene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.5	µg/l			SEUIL
<input checked="" type="checkbox"/> Trichloroethylene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.5	µg/l			0.5
Tetrachloroethylene + Trichloroethylene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<SEUIL	µg/l		<10	0.05
GLYPHOSATE ET DERIVES								
<input checked="" type="checkbox"/> Glyphosate	B	UPLC/MS-MS (Fraction décantée)	MIOE-MO-0076	<0.03	µg/l		<0.1	0.1
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)								
Somme des 6 HAP quantifiés	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<SEUIL	µg/l			0.001
<input checked="" type="checkbox"/> Benzo(a)Pyrene	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l		<0.01	

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Benzo(b)Fluoranthene	B GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l			0.001
<input checked="" type="checkbox"/> Benzo(g,h,i)Perylene	B GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l			0.001
<input checked="" type="checkbox"/> Benzo(k)Fluoranthene	B GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l			0.001
<input checked="" type="checkbox"/> Fluoranthene	B GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l			0.001
<input checked="" type="checkbox"/> Indenopyrene	B GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l			0.001
INDICE HYDROCARBURES							
<input checked="" type="checkbox"/> Indice Hydrocarbures (C10-C40)	B GC/MS	MIOE-MO-0047	<0.01	mg/l			
MICROCYSTINES							
<input checked="" type="checkbox"/> Microcystine LR totale	B HPLC/MS-MS	MIOE-MO-0054	<0.1	µg/l			0.1
<input checked="" type="checkbox"/> Microcystine RR totale	B HPLC/MS-MS	MIOE-MO-0054	<0.1	µg/l			0.1
<input checked="" type="checkbox"/> Microcystine YR totale	B HPLC/MS-MS	MIOE-MO-0054	<0.1	µg/l			0.1
PARAMETRES MESURES SUR SITE							
<input checked="" type="checkbox"/> Oxygène dissous in situ	B Electrochimie	NF EN 25814	0.2	mg/l O2			
<input checked="" type="checkbox"/> Oxygène dissous % Saturation in situ	B Electrochimie	NF EN 25814	2	%			
Pression atmosphérique (boitier)	B	Méthode interne	1020	hPa			
Salinité mesurée in situ (boitier)	B	Méthode à la sonde	0	g/l			
<input checked="" type="checkbox"/> Température de l'eau in situ	B Par sonde	METR-IN-0096	13.2	°C	< 25		
ANALYSES ST - LERES (ACCR. N°1-1951)							
<input checked="" type="checkbox"/> Oocystes de Cryptosporidium intègres - ST	Microscopie	NF T 90-455	<1	n/100L			
<input checked="" type="checkbox"/> Oocystes de Cryptosporidium totaux	Microscopie	NF T 90-455	<1	n/100L			
<input checked="" type="checkbox"/> Kystes de Giardia intègres - ST	Microscopie	NF T 90-455	<1	n/100L			
<input checked="" type="checkbox"/> Kystes de Giardia totaux	Microscopie	NF T 90-455	<1	n/100L			
RADIOACTIVITE - LABEO (ACCR. N°1-6185)							

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

G.I.P LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 96 69 02 10 - Fax : 02 98 34 11 01

contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr

Date du prélèvement : 20/03/2023 à 10:30

Norme de prélèvement : FD T90-520

Technique prélèvement : Manuelle

Type de robinet : Vanne

Démontage : Non

1er jet : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST

Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource

Position prélèvement : Non renseigné

Désinfection : Lingette

Après purge : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h à 10h58

Ech 1 : N.T 020719 - Roud guen F3-FE3

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Activité Radon 222			185	Bq/L		<100	
<input checked="" type="checkbox"/> Activité Alpha Globale (En équivalent Pu 239)		NF ISO 10704	0.048	Bq/L		<0.1	
<input checked="" type="checkbox"/> Activité Béta Globale (En équivalent Sr90/Y90)		NF ISO 10704	<0.23	Bq/L			
Activité Béta Globale Résiduelle	Par calcul	Par calcul	<0.23	Bq/L		<1.0	
<input checked="" type="checkbox"/> Activité due au Tritium		NF EN ISO 9698	<5.6	Bq/L		<100	

Référence et limites de qualité issues: Code de la santé publique

Commentaire :

Analyse de MES : Limite de quantification calculée à partir d'une masse récupérée sur le filtre de 1 mg qui est inférieure à l'exigence normative de 2 mg

Analyses bactériologiques: Qualité non satisfaisante au point d'usage pour les analyses effectuées.

Copie à :

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

AJND : Ajout non demandé

 Seuls les prestations identifiées par sont réalisées sous couvert de l'accréditation.

 Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ). (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères).

Validation scientifique par :

 LE ROCH EMMANUELLE Technicienne microbiologiste
 CUENNEC KEVIN Technicien valideur
 RIOU PATRICE Responsable Technique
 BONIOU BRUNO Chef du Service hydrologie et polluants minéraux
 DELACOURT HAUDE MARIE Cheffe de service

Validation administrative le : 11/04/2023 par :

Bruno BONIOU

Chef du Service hydrologie et polluant

