

Client : CC PAYS FOUESNANTAIS

Date de réception : 11/04/2023

Site de prélèvement : Clohars Fouesnant

Référence : Devis 202212-2712

Point de prélèvement : Forage CF3-FE4

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 : 11/04/2023 à 11:00

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

Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4
Date de début d'analyse : 11/04/2023

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 détectée 5L			
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES							
Odeur	Q		Méthode interne	0			-
<input checked="" type="checkbox"/> Couleur	Q	Spectrométrie visible	NF EN ISO 7887	38	mg/l-Pt/Co	< 15	5
<input checked="" type="checkbox"/> Turbidité	Q	Spectrométrie	NF EN ISO 7027-1	1.1	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	8.9	unité pH		-
<input checked="" type="checkbox"/> pH	Q	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	6.8	unité pH	>6.5 ET <9	-
Température de mesure du pH	Q	Méthode à la sonde	Méthode interne	13.4	°C		-

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 : 11/04/2023 à 11:00	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520	Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle	Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne	Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	Après purge : Oui	Écoulement en continu : Oui
1er jet : Non		

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Température de mesure de la conductivité	Q	Méthode à la sonde	Méthode interne	13.4	°C		-
Potentiel Red/Ox	Q	Potentiométrie (Electrode Ref)	Méthode interne	467	mV		-
<input checked="" type="checkbox"/> Conductivité corrigée (par calcul) à 25 °C	Q	Méthode à la sonde	NF EN 27888	309	µS/cm	>200 ET <1100	10
<input checked="" type="checkbox"/> Carbonates	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	0	mg/l CO3		0
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogénocarbonates	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	73.2	mg/l HCO3		12.2
<input checked="" type="checkbox"/> Titre Alcalimétrique	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	0	°F		0
<input checked="" type="checkbox"/> Titre Alcalimétrique Complet	Q	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1	6	°F		1
Anhydride Carbonique Libre	Q	par calcul	Par calcul	22	mg/lCO2		-
<input checked="" type="checkbox"/> Titre Hydrotimétrique	Q	Volumétrie - Détection	CEAU-MO-0179	7.6	°F		0.5
<input checked="" type="checkbox"/> Matières En Suspension	Q	Filtration/Gravimétrie	NF EN 872 - Filtre GF/C	<2	mg/l		2
<input checked="" type="checkbox"/> DCO ST	Q	Microméthode tube fermé	ISO 15705	<10	mg/l O2		10
<input checked="" type="checkbox"/> DBO5	Q	Electrochimie (avec suppression de la	NF EN 1899-2 [ATU]	<1	mg/l O2		0.5
<input checked="" type="checkbox"/> Carbone Organique Total	Q	Oxyd. chimique/IR (Fraction non	NF EN 1484	<0.3	mg/l C	< 2	0.3
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Total Kjeldahl	Q	Volumétrie	NF EN 25663	<0.5	mg/l N		0.5
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Ammoniacal (en NH4)	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.03	mg/l NH4	< 0.1	0.01
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates (en NO3)	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	<0.5	mg/l NO3	<50	0.5
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrites (en NO2)	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	<0.01	mg/l NO2	<0.5	0.01
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorures	Q	Chromatographie Ionique	NF EN ISO 10304-1	0.21	mg/l	<1.5	0.05
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorures	Q	Colorimétrie automatique	NF ISO 15923-1	36	mg/l	< 250	
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfates	Q	Chromatographie Ionique	NF EN ISO 10304-1	31	mg/l	< 250	1
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total (en P)	Q	Miné. H2SO4 - ICP/OES	NF EN ISO 11885 [Q]	0.06	mg/l P		0.01
Substances Extractibles à l'Hexane (SEH)	Q	Extraction à l'Hexane	Extraction à l'Hexane	<10	mg/l		10

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 : 11/04/2023 à 11:00	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520	Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle	Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne	Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	Après purge : Oui	Écoulement en continu : Oui
1er jet : Non		

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
<input checked="" type="checkbox"/> Silicates	Q	Colorimétrie automatisée	NF ISO 15923-1	35.6	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	12	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	9.2	mg/l Mg		0.8
<input checked="" type="checkbox"/> Potassium (en K)	B	Miné. HNO3 - ICP/MS	NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	2.9	mg/l K		0.4
<input checked="" type="checkbox"/> Potassium (en K)	Q	ICP OES	NF EN ISO 11885	2.82	mg/l K		0.4
<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	0.8
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	15	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	0.008	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	0.022	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	2344	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	494	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	<2	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 : 11/04/2023 à 11:00	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520	Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle	Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne	Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	Après purge : Oui	Écoulement en continu : Oui
1er jet : Non		

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	2
<input checked="" type="checkbox"/> Zinc	B	Miné. HNO3 - ICP/MS NF EN ISO 15587-2 / NF EN ISO 17294-2	0.018	mg/l Zn		<0.5	0.01
AMINOTRIAZOLE							
<input checked="" type="checkbox"/> Aminotriazole	B	HPLC/FLUO (Fraction décantée) MIOE-MO-0048	<0.03	µg/l		<0.1	0.03
ANALYSES MULTIRÉSIDUS #1							
2 Amino-4,6-diméthoxyypyridine	P	LC/MS-MS Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
2,3,6 TBA	P	LC/MS-MS Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.100	µg/l		<0.1	0.100
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 D	P	LC/MS-MS Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 D isopropyl ester	P	LC/MS-MS Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> 2,4 DB	P	LC/MS-MS Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
<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		<0.9	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		<0.1	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 : 11/04/2023 à 11:00	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520	Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle	Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne	Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui
1er jet : Non		

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Acifluorfen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Aclonifene	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Alachlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Alachlore ESA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	0.020	µg/l	<0.9	0.020
☒ Alachlore OXA (OA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Aldicarbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Aldicarbe sulfone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Aldicarbe sulfoxyde	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Amethryne	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Ametoctradine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Amidosulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Aminopyralid	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Amisulbrom	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ ASDM	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Asulame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Atrazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Atrazine 2 hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Atrazine deisopropyl (DIA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Atrazine desethyl (DEA)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Azaconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Bifenox	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Carbendazime	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Carbetamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Carbofuran	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Carbofuran 3 hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Carboxine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Carfentrazone ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ CDEPA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Chlorantraniliprole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Chlorfenvinphos	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Chlorobromuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.050
☒ Chloroxuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Chlorprophame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.050
☒ Chlortoluron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
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
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	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"/> Clofentézine	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	0.050
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	0.020
<input checked="" type="checkbox"/> CMBA	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Cyanazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
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	0.050
<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	0.020
<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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	0.050
☒ Dicamba	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l		<0.1	0.050
☒ Dichlorimide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ 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	0.050
☒ Diethofencarb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l		<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Ethametsulfuron methyl		P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<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	0.050
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	0.020

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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Fenamidone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.050
☒ Fenbuconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenchlorazole ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenhexamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenoprop (Silvex)	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenoxaprop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Fenoxycarb	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenpropidine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenpropimorphe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.050
Fenuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fipronil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fipronyl sulfone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Flazasulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Flonicamide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Florasulame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.050
☒ Fludioxonil	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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ 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	0.050
☒ Flumioxazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fluométuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fluopicolide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fluopyram	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Flupyrsulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fluquinconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Flurochloridone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fluroxypyr	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Flurtamone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Flutolanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Flutriafol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fluxapyroxad	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fomesafene	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Foramsulfuron	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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	0.050
Mandestrobin	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<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 : 11/04/2023 à 11:00

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

Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	<0.9	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	<0.1	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	0.035	µg/l	<0.9	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	<0.1	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 : Combours - 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 : 11/04/2023 à 11:00	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520	Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle	Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne	Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui
1er jet : Non		

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Phenmediphame	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Phoxime	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Picloram	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Picolinafene	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Picoxystrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Pinoxaden	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Pirimicarb desmethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Pirimicarbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Prochloraze	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Promethrine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Prometon	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Propachlore	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Propamocarbe	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Propanil	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Propaquizafop	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Propazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Propiconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Propoxur	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	☒	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Propyzamide	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Proquinazid	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
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
Prosulfuron	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Prothioconazole	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
Prothioconazole desthio	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Pymetrozine	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
Pyraclostrobin	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
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	0.050
Pyridafol		P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Pyridate	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
Pyrifénox	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
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	0.050
Pyroxulame	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Quinmerac	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Quinoclamine	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Quinoxifen	☒	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Rimsulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
Rotenone	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Sebuthylazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Sebuthylazine desethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Secbumeton	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Sedaxane	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Siduron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Silthiofam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Simazine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Simazine 2 Hydroxy	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Spirodiclofen enol	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Spiromesifen	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Spirotetramate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Spiroxamine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Sulcotrione	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Tebuconazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Tebufenozide	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Tebufenpyrad	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Tebutam	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	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"/> Thiocloprid	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"/> Thiencazone 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	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Trichlorfon	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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ 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
☒ Trifloxystrobine	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Triflumuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Triflurosulfuron methyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Trinexapac ethyl	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Triticonazole	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Tritosulfuron	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Valifenalate	P	LC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0040	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	<SEUIL
Somme des 4 HCH	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<SEUIL	µg/l	<0.03	<SEUIL
Heptachlore Epoxyde (cis + trans)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<SEUIL	µg/l	<0.1	<SEUIL
Permethrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<SEUIL	µg/l	<0.1	<SEUIL
☒ Acrinathrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Aldrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.03	0.005
☒ Anthraquinone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Azinphos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Azinphos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Bifenthrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Biphenyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Bromophos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.050
☒ Bromoxynil octanoate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Chlordane alpha	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Chlordane bêta	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Chlordane oxy	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Chlormephos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
Chloro 4 methylphenol 2	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Chlorothalonil	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Chlorpyrifos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Chlorpyrifos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Cypermethrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Cyphenothrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ DDD-2,4' (op'DDD)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00
Norme de prélèvement : FD T90-520
Technique prélèvement : Manuelle
Type de robinet : Vanne
Démontage : Non

Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Position prélèvement : Non renseigné
Désinfection : Lingette
Après purge : Oui

1er jet : Non
Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ DDE-2,4' (op'DDE)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ DDE-4,4' (pp'DDE)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ DDT-2,4' (op/DDT)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ DDT-4,4' (pp/DDT)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Deltamethrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Diazinon	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Dichlobenil	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Dichlofop methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Dicofol	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.050	µg/l	<0.1	0.050
☒ Dieldrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.03	0.020
☒ Endosulfan Alpha	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Endosulfan Beta	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Endosulfan Sulfate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Endrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Ethoprophos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenitrothion	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenoxaprop ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenpropathrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenthion	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Fenvalerate + Esfenvalerate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.040	µg/l	<0.1	0.040
☒ Fluazifop p Butyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	0.005
☒ 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	<0.03	0.005
☒ Heptachlore Epoxyde cis		P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.03	0.005
☒ 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	<0.1	0.020
☒ Hexachlorobenzene		P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Hexachlorobutadiene		P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		0.005
☒ Ioxynil octanoate		P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Isodrine		P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l	<0.1	0.005
☒ Isofenphos		P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.005
☒ Mevinphos (Phosdrine)		P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Parathion Ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Parathion Méthyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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
☒ Pentachlorobenzene (PeCB)	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.005	µg/l		0.005
☒ Permethrine cis	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Permethrine trans	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Phenothrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Phosalone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Phosmet	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Piperonyl Butoxyde	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Pirimiphos ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Pirimiphos methyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Procyimidone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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	0.050
Pyriofenone	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Quinalphos	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Quintozene	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Quizalofop ethyl	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ Tau Fluvalinate	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST	
Norme de prélèvement : FD T90-520	Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource	
Technique prélèvement : Manuelle	Position prélèvement : Non renseigné	
Type de robinet : Vanne	Désinfection : Lingette	
Démontage : Non	Après purge : Oui	Ecoulement en continu : Oui
1er jet : Non		

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

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	0.050
<input checked="" type="checkbox"/> Tetrametrine	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
<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	0.005
<input checked="" type="checkbox"/> Vinchlozoline	P	GC/MS-MS	Méthode interne MIOE-MO-0037	<0.020	µg/l	<0.1	0.020
BTEX							
<input checked="" type="checkbox"/> Benzene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.3	µg/l	<1	0.3
<input checked="" type="checkbox"/> Ethyl Benzene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.5	µg/l		0.5
<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		0.05
<input checked="" type="checkbox"/> Xylene (m+p)	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.1	µg/l		0.1
COMPOSES ORGANO HALOGENES VOLATILS (COHV)							
<input checked="" type="checkbox"/> Tetrachloroethylene	B	GC/MS	MIOE-MO-0050	<0.5	µg/l		0.5
<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	SEUIL
GLYPHOSATE ET DERIVES							
<input checked="" type="checkbox"/> Glyphosate	B	UPLC/MS-MS (Fraction décantée)	MIOE-MO-0076	<0.03	µg/l	<0.1	0.03
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)							
Somme des 6 HAP quantifiés	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<SEUIL	µg/l		
<input checked="" type="checkbox"/> Benzo(a)Pyrene	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l	<0.01	0.001

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 : 11/04/2023 à 11:00	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST
Norme de prélèvement : FD T90-520		Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource
Technique prélèvement : Manuelle		Position prélèvement : Non renseigné
Type de robinet : Vanne		Désinfection : Lingette
Démontage : Non	1er jet : Non	Après purge : Oui
		Écoulement en continu : Oui

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
☒ Benzo(b)Fluoranthene	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l		0.001
☒ Benzo(g,h,i)Perylene	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l		0.001
☒ Benzo(k)Fluoranthene	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l		0.001
☒ Fluoranthene	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l		0.001
☒ Indenopyrene	B	GC/MS-MS	MIOE-MO-0044	<0.001	µg/l		0.001
INDICE HYDROCARBURES							
☒ Indice Hydrocarbures (C10-C40)	B	GC/MS	MIOE-MO-0047	<0.01	mg/l		0.01
MICROCYSTINES							
☒ Microcystine LR totale	B	HPLC/MS-MS	MIOE-MO-0054	<0.1	µg/l		0.1
☒ Microcystine RR totale	B	HPLC/MS-MS	MIOE-MO-0054	<0.1	µg/l		0.1
☒ Microcystine YR totale	B	HPLC/MS-MS	MIOE-MO-0054	<0.1	µg/l		0.1
PARAMETRES MESURES SUR SITE							
☒ Oxygène dissous in situ	B	Electrochimie	NF EN 25814	2.4	mg/l O2		
☒ Oxygène dissous % Saturation in situ	B	Electrochimie	NF EN 25814	23	%		
Pression atmosphérique (boitier)	B		Méthode interne	1013	hPa		
Salinité mesurée in situ (boitier)	B	Méthode à la sonde	PENV-MO-0061	0	g/l		
☒ Température de l'eau in situ	B	Par sonde	METR-IN-0096	13.3	°C	< 25	
ANALYSES ST - LERES (ACCR. N°1-1951)							
☒ Oocystes de Cryptosporidium intègres - ST		Microscopie	NF T 90-455	<1	n/100L		
☒ Oocystes de Cryptosporidium totaux		Microscopie	NF T 90-455	<1	n/100L		
☒ Kystes de Giardia intègres - ST		Microscopie	NF T 90-455	<1	n/100L		
☒ 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 p ar ☒ 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 : 11/04/2023 à 11:00 Norme de prélèvement : FD T90-520 Technique prélèvement : Manuelle Type de robinet : Vanne Démontage : Non	☒	Préleveur : DUGUE LUDOVIC - BREST Objectif prélèvement : Contrôle de la ressource Position prélèvement : Non renseigné Désinfection : Lingette Après purge : Oui	1er jet : Non Ecoulement en continu : Oui
--	---	---	--

Remarque : 100L filtrés de 10h 15 à 11h13

Ech 1 : N.T 025120 - Roud guen forage CF3-FE4

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence Qualité	Limite Qualité	LQ
Activité Radon 222			167	Bq/L		<100	
☒ Activité Alpha Globale (En équivalent Pu 239)		NF ISO 10704	0.035	Bq/L		<0.1	
☒ Activité Béta Globale (En équivalent Sr90/Y90)		NF ISO 10704	0.21	Bq/L			
Activité Béta Globale Résiduelle	Par calcul	Par calcul	0.13	Bq/L		<1.0	
☒ Activité due au Tritium		NF EN ISO 9698	<6	Bq/L		<100	

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

Commentaire :

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 p ar ☒ 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 :

 RAGUENES CAMILLE Technicien microbiologiste/R&D
 CUDENNEC KEVIN Technicien valideur
 RIOU PATRICE Responsable Technique
 BOURHIS VALERIE Responsable technique
 ROSE DELPHINE Ingénieur

Validation administrative le : 05/05/2023 par :

Bruno BONIOU

Chef du Service hydrologie et polluant

