

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Demandeur

Nom : SAS CREOCEAN (111)
Commune : LA ROCHELLE CEDEX 1 (17021)
N° SIRET : 31780532300100

Copie à :

-SAS CREOCEAN
-YANN DUPAS

JEAN BAPTISTE FAVIER
SAS CREOCEAN
RUE CHARLES TELLIER
ZONE TECHNOCEAN CHEF DE BAIE
17021 LA ROCHELLE CEDEX 1

Analyse d'eau saline ou saumâtre

Informations dossier :

Dossier : 250804064425 01
Recevabilité : Conforme
Température à réception : 4 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-045796
Date de réception au laboratoire: 04/08/2025 16:00
Matrice : Eau saline ou saumâtre

Informations client :

Motif du prélèvement : AUTOCONTROLE
Ref commande : BDC N°25-161

Type d'eau : EAU SALINE

Informations prélèvement :

Préleveur : CLIENT DU DOSSIER

Date & heure de prélèvement : 04/08/2025 06:15

Point de Prélèvement : PORNICHET
Commune :

Identification terrain : STATION E1.b

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|--|-----------------------------------|------|--|--------------|---|---------|--------------------------|
| Déterminations bactériologiques | | | | | | | |
| ☑ | Escherichia coli | LR | NF EN ISO 9308-3 | 04/08/2025 | 77 (32 à 190) | /100 mL | |
| ☑ | Entérocoques intestinaux | LR | NF EN ISO 7899-1 | 04/08/2025 | < 15 (< 2 à < 110) | /100 mL | |
| Physico-chimie | | | | | | | |
| ☑ | Azote Kjeldahl | LR | NF EN 25663 | 05/08/2025 | 0.79 | mg/L N | |
| ☑ | Carbone Organique Total (COT) | LR | NF EN 1484 | 06/08/2025 | 2.3 | mg/L | |
| | Azote Global | LR | Calcul | 05/08/2025 | 1.2 | mg/L N | |
| ☑ | Nitrate | LR | Méthode interne PRO-METH-CHIMG-002 | 04/08/2025 | 1.6 | mg/L | |
| ☑ | Nitrite | LR | Méthode interne PRO-METH-CHIMG-002 | 04/08/2025 | 0.01 | mg/L | |
| ☑ | Matières En Suspension (MES) | LR | NF EN 872 | 04/08/2025 | 3.6 | mg/L | |
| | Phosphore total | TU | NF EN ISO 15681-2 | 11/08/2025 | <0.05 | mg/L | |
| Métaux | | | | | | | |
| | Aluminium | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <50 | µg/L | |
| ☑ | Mercure | TU | NF EN ISO 15587-1 ET INS-METH-CHIMG-19064 | 08/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Plomb | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <1 | µg/L | |
| | Cadmium | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <1 | µg/L | |
| | Chrome | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <2.5 | µg/L | |
| | Cuivre | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | 8 | µg/L | |
| | Nickel | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <2.5 | µg/L | |
| | Zinc | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <25 | µg/L | |
| | Arsenic | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | 2.9 | µg/L | |
| Prétraitements | | | | | | | |
| | Prétraitement INS-METH-CHIMT-1033 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | Extraction liquide/liquide | | |
| | Prétraitement INS-METH-CHIMT-1170 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | Extraction Liquide/Liquide sur eau acidifiée | | |
| Micropolluants organiques | | | | | | | |
| | Acénaphthylène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Acénaphthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Benzo(a)anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|----------------------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| | Benzo(a)pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.003 | µg/L | |
| | Benzo(b)fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Benzo(g,h,i)pérylène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.001 | µg/L | |
| | Benzo(k)fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Chrysène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Dibenzo(a,h)anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Fluorène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Indéno(1,2,3-cd)pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.001 | µg/L | |
| | Fluoranthène-2-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Naphtalène-2-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Naphtalène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Phénanthrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Somme des 4 HPA | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| | Somme des 6 HPA | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Butyl benzyl phtalate (BBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.2 | µg/L | |
| ☉ | Dibutyl phtalate (DBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| | Dichloroaniline-3,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Diéthyl phtalate (DEP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Di-éthylhexyl-phtalate (DEHP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| | Diisobutyl phtalate (DIBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| ☉ | Diméthyl phtalate (DMP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Hexachlorobutadiène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 28 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 52 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 101 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 118 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 138 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 153 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 180 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Triclosan | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Somme des PCB indicateurs | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Dibutylétain-cation (DBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.075 | µg/L | |
| ☉ | Diocylétain-cation (DOT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Monobutylétain-cation (MBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Monooctylétain -cation (MOT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Tétrabutylétain (TTBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Tributylétain-cation (TBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Tricyclohexylétain-cation (TCyT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Triphénylétain-cation (TPHT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |

Pesticides Divers

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|---------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| ☉ | Aclonifen | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Alachlore | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ☉ | Aldrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Anthraquinone | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Bifenox | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Bifenthrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Biphenyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Captane | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlordane-cis | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| ☉ | Chlordane-trans | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| ☉ | Chlorfenvinphos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlormephos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Chlorothalonil | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.04 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpropham | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpyrifos-éthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpyrifos-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Cloquintocet-mexyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Cyfluthrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Cyhalothrin-Lambda | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Cypermethrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | DDD-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDD-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDE-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | DDE-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | DDT-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDT-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Deltamethrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Diazinon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Dichloroaniline-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Diclofop méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Dicofol | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Dieldrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | 2,6-Diéthylaniline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-alpha | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-béata | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-sulfate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Esfenvalerate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Ethofumesate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Fenitrothion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Fenpropridine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.03 | µg/L | |

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|-------------------------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| | Fipronil | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ☉ | Flufenoxuron | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Flumioxazine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Flurochloridone | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Fluroxypyr-1-méthylheptyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Folpet | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ☉ | HCH-alpha | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH-béta | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH-delta | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH epsilon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH-gamma | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Heptachlore | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Heptachlor exo-epoxide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Heptachlor époxyde-trans | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Hexachlorobenzene | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | loxynil octanoate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Isodrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Malathion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Métamitron | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.04 | µg/L | |
| ☉ | Methidathion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Oxadiazon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Oxyfluorène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Parathion-éthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Parathion-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Pentachlorobenzène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Phtalimide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Pipéronyl-butoxide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Propargite | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Pirimiphos-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Quinoxifène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Tau-fluvalinate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Terbufos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Triadiménol | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Trifluraline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Vinclozoline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Somme DDD44', DDE44', DDE24, DDT44' | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Somme des Endosulfan | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Somme des HCH | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |

Légende : ec : en cours / pfp: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analyisé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilution ensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ). Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification.

Commentaires

L'analyse des MES est réalisée sur filtre Millipore (référence AP4004705).

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr



Sites concernés :
TU : Analyses réalisées sur le site de Tulle
LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle

Date validation : 01/09/2025

Aline Laurent de la Besge
**Resp. Plateau Technique Chimie
Générale**



Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.
Qualyse s'exonère de toutes responsabilités quant aux informations fournies par le client et/ou le préleveur, relatives au(x) prélèvement(s) reçu(s)
et pouvant affecter la traçabilité/validité du(des) résultat(s) fourni(s).

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et
seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.

Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme associée à
l'analyse l'impose.

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

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Demandeur

 Nom : SAS CREOCEAN (111)
 Commune : LA ROCHELLE CEDEX 1 (17021)
 N° SIRET : 31780532300100

Copie à :

 -SAS CREOCEAN
 -YANN DUPAS

 JEAN BAPTISTE FAVIER
 SAS CREOCEAN
 RUE CHARLES TELLIER
 ZONE TECHNOCEAN CHEF DE BAIE
 17021 LA ROCHELLE CEDEX 1

Analyse d'eau saline ou saumâtre
Informations dossier :

 Dossier : 250804064425 02
 Recevabilité : Conforme
 Température à réception : 4 °C

 N° Ech. Laboratoire : 25HY-045797
 Date de réception au laboratoire: 04/08/2025 16:00
 Matrice : Eau saline ou saumâtre

Informations client :

 Motif du prélèvement : AUTOCONTROLE
 Ref commande : BDC N°25-161

Type d'eau : EAU SALINE

Informations prélèvement :

Préleveur : CLIENT DU DOSSIER

Date & heure de prélèvement : 04/08/2025 06:35

 Point de Prélèvement : PORNICHET
 Commune :

Identification terrain : STATION E2.b

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|--|-----------------------------------|------|--|--------------|---|---------|--------------------------|
| Déterminations bactériologiques | | | | | | | |
| ☑ | Escherichia coli | LR | NF EN ISO 9308-3 | 04/08/2025 | 61 (23 à 170) | /100 mL | |
| ☑ | Entérocoques intestinaux | LR | NF EN ISO 7899-1 | 04/08/2025 | 15 (2 à 110) | /100 mL | |
| Physico-chimie | | | | | | | |
| ☑ | Azote Kjeldahl | LR | NF EN 25663 | 05/08/2025 | 0.86 | mg/L N | |
| ☑ | Carbone Organique Total (COT) | LR | NF EN 1484 | 06/08/2025 | 2.0 | mg/L | |
| | Azote Global | LR | Calcul | 05/08/2025 | 1.2 | mg/L N | |
| ☑ | Nitrate | LR | Méthode interne PRO-METH-CHIMG-002 | 04/08/2025 | 1.5 | mg/L | |
| ☑ | Nitrite | LR | Méthode interne PRO-METH-CHIMG-002 | 04/08/2025 | 0.01 | mg/L | |
| ☑ | Matières En Suspension (MES) | LR | NF EN 872 | 04/08/2025 | 4.6 | mg/L | |
| | Phosphore total | TU | NF EN ISO 15681-2 | 11/08/2025 | <0.05 | mg/L | |
| Métaux | | | | | | | |
| | Aluminium | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <50 | µg/L | |
| ☑ | Mercure | TU | NF EN ISO 15587-1 ET INS-METH-CHIMG-19064 | 08/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Plomb | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <1 | µg/L | |
| | Cadmium | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <1 | µg/L | |
| | Chrome | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | 11 | µg/L | |
| | Cuivre | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | 9 | µg/L | |
| | Nickel | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <2.5 | µg/L | |
| | Zinc | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <25 | µg/L | |
| | Arsenic | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | 3.5 | µg/L | |
| Prétraitements | | | | | | | |
| | Prétraitement INS-METH-CHIMT-1033 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | Extraction liquide/liquide | | |
| | Prétraitement INS-METH-CHIMT-1170 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | Extraction Liquide/Liquide sur eau acidifiée | | |
| Micropolluants organiques | | | | | | | |
| | Acénaphthylène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Acénaphthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Benzo(a)anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|----------------------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| | Benzo(a)pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.003 | µg/L | |
| | Benzo(b)fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Benzo(g,h,i)pérylène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.001 | µg/L | |
| | Benzo(k)fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Chrysène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Dibenzo(a,h)anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Fluorène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Indéno(1,2,3-cd)pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.001 | µg/L | |
| | Fluoranthène-2-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Naphtalène-2-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Naphtalène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Phénanthrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Somme des 4 HPA | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| | Somme des 6 HPA | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Butyl benzyl phtalate (BBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.2 | µg/L | |
| ☉ | Dibutyl phtalate (DBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| | Dichloroaniline-3,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Diéthyl phtalate (DEP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Di-éthylhexyl-phtalate (DEHP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| | Diisobutyl phtalate (DIBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| ☉ | Diméthyl phtalate (DMP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Hexachlorobutadiène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 28 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 52 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 101 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 118 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 138 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 153 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 180 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Triclosan | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Somme des PCB indicateurs | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Dibutylétain-cation (DBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.075 | µg/L | |
| ☉ | Diocetylétain-cation (DOT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Monobutylétain-cation (MBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Monooctylétain -cation (MOT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Tétrabutylétain (TTBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Tributylétain-cation (TBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Tricyclohexylétain-cation (TCyT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Triphénylétain-cation (TPHT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |

Pesticides Divers

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|---------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| ☉ | Aclonifen | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Alachlore | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ☉ | Aldrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Anthraquinone | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Bifenox | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Bifenthrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Biphenyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Captane | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlordane-cis | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| ☉ | Chlordane-trans | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| ☉ | Chlorfenvinphos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlormephos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Chlorothalonil | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.04 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpropham | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpyrifos-éthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpyrifos-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Cloquintocet-mexyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Cyfluthrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Cyhalothrin-Lambda | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Cypermethrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | DDD-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDD-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDE-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | DDE-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | DDT-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDT-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Deltamethrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Diazinon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Dichloroaniline-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Diclofop méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Dicofol | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Dieldrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | 2.6-Diéthylaniline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-alpha | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-béata | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-sulfate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Esfenvalerate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Ethofumesate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Fenitrothion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Fenpropridine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.03 | µg/L | |

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|--------------------------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| | Fipronil | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ☉ | Flufenoxuron | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Flumioxazine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Flurochloridone | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Fluroxypyr-1-méthylheptyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Folpet | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ☉ | HCH-alpha | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH-béta | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH-delta | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH epsilon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | HCH-gamma | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Heptachlore | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Heptachlor exo-époxyde | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Heptachlor époxyde-trans | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Hexachlorobenzène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | loxynil octanoate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Isodrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Malathion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Métamitron | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.04 | µg/L | |
| ☉ | Methidathion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Oxadiazon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Oxyfluorène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Parathion-éthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Parathion-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Pentachlorobenzène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Phtalimide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Pipéronyl-butoxide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Propargite | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Pirimiphos-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Quinoxifène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Tau-fluvalinate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Terbufos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Triadiménil | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Trifluraline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Vinclozoline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Somme DDD44', DDE44', DDE24', DDT44' | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Somme des Endosulfan | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Somme des HCH | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |

Légende : ec : en cours / pfp: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analyisé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilution ensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ). Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification.

Commentaires

L'analyse des MES est réalisée sur filtre Millipore (référence AP4004705).

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr



Sites concernés :
TU : Analyses réalisées sur le site de Tulle
LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle

Date validation : 01/09/2025

Aline Laurent de la Besge
**Resp. Plateau Technique Chimie
Générale**



Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.
Qualyse s'exonère de toutes responsabilités quant aux informations fournies par le client et/ou le préleveur, relatives au(x) prélèvement(s) reçu(s)
et pouvant affecter la traçabilité/validité du(des) résultat(s) fourni(s).

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et
seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.

Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme associée à
l'analyse l'impose.

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

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Demandeur

Nom : SAS CREOCEAN (111)
Commune : LA ROCHELLE CEDEX 1 (17021)
N° SIRET : 31780532300100

Copie à :

-SAS CREOCEAN
-YANN DUPAS

JEAN BAPTISTE FAVIER
SAS CREOCEAN
RUE CHARLES TELLIER
ZONE TECHNOCEAN CHEF DE BAIE
17021 LA ROCHELLE CEDEX 1

Analyse d'eau saline ou saumâtre

Informations dossier :

Dossier : 250804064425 03
Recevabilité : Conforme
Température à réception : 4 °C

N° Ech. Laboratoire : 25HY-045798
Date de réception au laboratoire: 04/08/2025 16:00
Matrice : Eau saline ou saumâtre

Informations client :

Motif du prélèvement : AUTOCONTROLE
Ref commande : BDC N°25-161

Type d'eau : EAU SALINE

Informations prélèvement :

Préleveur : CLIENT DU DOSSIER

Date & heure de prélèvement : 04/08/2025 07:00

Point de Prélèvement : PORNICHET
Commune :

Identification terrain : STATION E3.b

Commentaires : Flacon bactériologie réceptionné le 05/08 A 9H00, hors délai pour les paramètres Bactériologiques.

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|--|-----------------------------------|------|--|--------------|---|---------|--------------------------|
| Déterminations bactériologiques | | | | | | | |
| | Escherichia coli | LR | NF EN ISO 9308-3 | 05/08/2025 | 30 (7 à 120) | /100 mL | |
| | Entérocoques intestinaux | LR | NF EN ISO 7899-1 | 05/08/2025 | 15 (2 à 110) | /100 mL | |
| Physico-chimie | | | | | | | |
| ☑ | Azote Kjeldahl | LR | NF EN 25663 | 05/08/2025 | 0.72 | mg/L N | |
| ☑ | Carbone Organique Total (COT) | LR | NF EN 1484 | 06/08/2025 | 1.7 | mg/L | |
| | Azote Global | LR | Calcul | 05/08/2025 | 1.1 | mg/L N | |
| ☑ | Nitrate | LR | Méthode interne PRO-METH-CHIMG-002 | 05/08/2025 | 1.5 | mg/L | |
| ☑ | Nitrite | LR | Méthode interne PRO-METH-CHIMG-002 | 05/08/2025 | 0.01 | mg/L | |
| ☑ | Matières En Suspension (MES) | LR | NF EN 872 | 05/08/2025 | 3.1 | mg/L | |
| | Phosphore total | TU | NF EN ISO 15681-2 | 11/08/2025 | <0.05 | mg/L | |
| Métaux | | | | | | | |
| | Aluminium | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | 75 | µg/L | |
| ☑ | Mercuré | TU | NF EN ISO 15587-1 ET INS-METH-CHIMG-19064 | 08/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Plomb | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <1 | µg/L | |
| | Cadmium | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <1 | µg/L | |
| | Chrome | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <2.5 | µg/L | |
| | Cuivre | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <2.5 | µg/L | |
| | Nickel | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <2.5 | µg/L | |
| | Zinc | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | <25 | µg/L | |
| | Arsenic | TU | NF EN ISO 17294-2 (NC) | 07/08/2025 | 3.0 | µg/L | |
| Prétraitements | | | | | | | |
| | Prétraitement INS-METH-CHIMT-1033 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | Extraction liquide/liquide | | |
| | Prétraitement INS-METH-CHIMT-1170 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | Extraction Liquide/Liquide sur eau acidifiée | | |
| Micropolluants organiques | | | | | | | |
| | Acénaphthylène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Acénaphthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|----------------------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| | Benzo(a)anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Benzo(a)pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.003 | µg/L | |
| | Benzo(b)fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Benzo(g,h,i)pérylène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.001 | µg/L | |
| | Benzo(k)fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Chrysène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Dibenzo(a,h)anthracène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Fluoranthène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Fluorène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Indéno(1,2,3-cd)pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.001 | µg/L | |
| | Fluoranthène-2-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Naphtalène-2-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Naphtalène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Phénanthrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Pyrène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| | Somme des 4 HPA | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| | Somme des 6 HPA | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Butyl benzyl phtalate (BBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.2 | µg/L | |
| ☉ | Dibutyl phtalate (DBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| | Dichloroaniline-3,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Diéthyl phtalate (DEP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Di-éthylhexyl-phtalate (DEHP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| | Diisobutyl phtalate (DIBP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.4 | µg/L | |
| ☉ | Diméthyl phtalate (DMP) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.1 | µg/L | |
| | Hexachlorobutadiène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 28 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 52 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 101 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 118 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 138 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | PCB 153 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | PCB 180 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Triclosan | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Somme des PCB indicateurs | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ☉ | Dibutylétain-cation (DBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.075 | µg/L | |
| ☉ | Diocylétain-cation (DOT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Monobutylétain-cation (MBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Monoocylétain-cation (MOT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Tétrabutylétain (TTBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| ☉ | Tributylétain-cation (TBT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Tricyclohexylétain-cation (TCyT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |
| | Triphénylétain-cation (TPHT) | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1170 | 11/08/2025 | <0.05 | µg/L | |

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|--------------------------|---------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| Pesticides Divers | | | | | | | |
| ☉ | Aclonifen | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Alachlore | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ☉ | Aldrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Anthraquinone | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Bifenox | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Bifenthrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Biphenyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Captane | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlordane-cis | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| ☉ | Chlordane-trans | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.005 | µg/L | |
| ☉ | Chlorfenvinphos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlormephos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Chlorothalonil | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.04 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpropham | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpyrifos-éthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Chlorpyrifos-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Cloquintocet-mexyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Cyfluthrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Cyhalothrin-Lambda | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Cypermethrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | DDD-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDD-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDE-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | DDE-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | DDT-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | DDT-4,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Deltamethrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Diazinon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Dichloroaniline-2,4 | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Diclofop méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Dicofol | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Dieldrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | 2,6-Diéthylaniline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-alpha | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-béta | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endosulfan-sulfate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Endrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ☉ | Esfenvalerate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Ethofumesate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ☉ | Fenitrothion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
 79220 Champdeniers
 05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

| Cofrac / Agrément | Paramètre | Site | Méthode | Date analyse | Résultat | Unité | Normes ou spécifications |
|-------------------|-------------------------------------|------|--|--------------|----------|-------|--------------------------|
| | Fenpropidine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.03 | µg/L | |
| | Fipronil | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ec | Flufenoxuron | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Flumioxazine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Flurochloridone | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Fluroxypyr-1-méthylheptyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Folpet | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| ec | HCH-alpha | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ec | HCH-bêta | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ec | HCH-delta | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ec | HCH epsilon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ec | HCH-gamma | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ec | Heptachlore | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Heptachlor exo-epoxide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Heptachlor époxyde-trans | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Hexachlorobenzene | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | loxynil octanoate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Isodrine | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Malathion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Métamitron | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.04 | µg/L | |
| ec | Methidathion | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Oxadiazon | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ec | Oxyfluorène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Parathion-éthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Parathion-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Pentachlorobenzène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Phtalimide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Pipéronyl-butoxide | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Propargite | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.02 | µg/L | |
| | Pirimiphos-méthyl | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Quinoxifène | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| | Tau-fluvalinate | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Terbufos | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Triadiménol | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.01 | µg/L | |
| ec | Trifluraline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| ec | Vinclozoline | LR | Méthode interne INS-METH-CHIMT-1033 | 05/08/2025 | <0.002 | µg/L | |
| | Somme DDD44', DDE44', DDE24, DDT44' | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ec | Somme des Endosulfan | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |
| ec | Somme des HCH | LR | Calcul | 05/08/2025 | <SEUIL | µg/L | |

Légende : ec : en cours / pfp: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analyisé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilution ensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ), Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification.

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Commentaires

L'analyse des MES est réalisée sur filtre Millipore (référence AP4004705).

L'échantillon pour les analyses bactériologiques a été reçu plus de 24h après prélèvement et au-delà du délai pré-analytique. Les résultats sont émis avec réserves et avec un risque de sous estimation du germe. L'analyse n'est pas couverte par l'accréditation COFRAC.

 **Accréditation N° :**
1-7303
Liste des sites et
portées disponibles sur
www.cofrac.fr
ESSAIS

Sites concernés :
TU : Analyses réalisées sur le site de Tulle
LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle

Date validation : 01/09/2025

Samia KALAI DJI
**Res.Tech. Microbiologie des
Eaux et Coquillages**



Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.
Qualyse s'exonère de toutes responsabilités quant aux informations fournies par le client et/ou le préleveur, relatives au(x) prélèvement(s) reçu(s) et pouvant affecter la traçabilité/validité du(des) résultat(s) fourni(s).

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.

Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme associée à l'analyse l'impose.

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