



Dossier n° : 090-230605-3107

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230606616 - 20230615

Page : 1 sur 2

Date de réception : 05/06/2023

Date de prélèvement : 05/06/2023

Heure de prélèvement : 08:20

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000000175

Localisation : COGGIA ROB ECOLE BAS VILLAGE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 11:34

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D2 - en distribution

Autre : N°08929

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230605-17988

| ANALYSE | RESULTAT | UNITE | NORMES | METHODE | Date début / fin d'analyse |
|---|------------------|-----------|--------|----------------|----------------------------|
| Prélèvement. | | | | | |
| * Prélèvement effectué selon le guide technique | FDT90-520 | - | | | 05/06/23 105/06/23 |
| Paramètres déterminés sur place. | | | | | |
| * Température de l'Eau | 19.0 | °C | 25.0 | SPMO150301 | 05/06/23 105/06/23 |
| * Chlore libre | 0.13 | mg/l Cl2 | | NFENISO7393-2 | 05/06/23 105/06/23 |
| * Chlore total | 0.23 | mg/l Cl2 | | NFENISO7393-2 | 05/06/23 105/06/23 |
| * pH mesuré sur place à T° de l'eau | 6.9 | Unité pH | 9.0 | NFENISO10523 | 05/06/23 105/06/23 |
| Caractéristiques organoleptiques. | | | | | |
| Odeur | RAS | qualit. | | | 05/06/23 105/06/23 |
| Saveur | RAS | | | | 05/06/23 105/06/23 |
| Couleur | Absence | qualit. | | | 05/06/23 105/06/23 |
| Aspect | R.A.S | qualit. | | | 05/06/23 105/06/23 |
| * Turbidité (NFU) | <0.5 | NFU | 2.00 | NFENISO7027-1 | 05/06/23 105/06/23 |
| Paramètres physico-chimiques. | | | | | |
| * Conductivité à 25°C (par compensation de la T°) | 336 | µS/cm | 1100 | NFEN27888 | 05/06/23 105/06/23 |
| Température de la mesure de la conductivité | 20.8 | °C | | NFEN27888 | 05/06/23 105/06/23 |
| Paramètres Azotés et Phosphorés. | | | | | |
| * Ammonium (NH4) | <0.05 | mg(NH4)/L | 0.10 | NFENISO11732 | 05/06/23 107/06/23 |
| * Nitrites (NO2) | <0.05 | mg/l | 0.50 | NFENISO10304-1 | 05/06/23 106/06/23 |
| * Nitrates (NO3) | 9.8 | mg/l | 50.0 | NFENISO10304-1 | 05/06/23 106/06/23 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.20 | mg/l | | CALCUL | 05/06/23 106/06/23 |
| Oligo-éléments, Micropolluants Minéraux. | | | | | |
| * Antimoine (après concentration) | <1.5 | µg/l | 5.0 | NFENISO11885 | 05/06/23 109/06/23 |
| * Cadmium | <1.0 | µg/l | 5.000 | NFENISO11885 | 05/06/23 109/06/23 |
| * Plomb (après concentration) | <2.5 | µg/l | 10.0 | NFENISO11885 | 05/06/23 109/06/23 |
| * Nickel | <5 | µg/l | 20.0 | NFENISO11885 | 05/06/23 109/06/23 |
| * Fer Total | 22 | µg/l | 200 | NFENISO11885 | 05/06/23 109/06/23 |
| * Chrome | <5 | µg/l | 50.0 | NFENISO11885 | 05/06/23 109/06/23 |
| * Cuivre | 0.0352 | mg/l | 1.0000 | NFENISO11885 | 05/06/23 109/06/23 |

Dossier n° : 090-230605-3107
 Echantillon n° : 20230605-17988
 Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230606616 - 20230615

Page : 2 sur 2

| ANALYSE | RESULTAT | UNITE | NORMES | METHODE | Date début / fin d'analyse |
|---|-------------|-----------|--------|--------------------|----------------------------|
| Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques. | | | | | |
| * Fluoranthène | <0.005 | µg/l | | NFT90115 | 05/06/23 115/06/23 |
| * Benzo(b) Fluoranthène | <0.002 | µg/l | 0.100 | NFT90115 | 05/06/23 115/06/23 |
| * Benzo(k) Fluoranthène | <0.0005 | µg/l | | NFT90115 | 05/06/23 115/06/23 |
| * Benzo(a) Pyrène | <0.001 | µg/l | 0.010 | NFT90115 | 05/06/23 115/06/23 |
| * Benzo(g,h,i)Pérylène | <0.005 | µg/l | | NFT90115 | 05/06/23 115/06/23 |
| * Indeno(1,2,3-cd) Pyrène | <0.005 | µg/l | | NFT90115 | 05/06/23 115/06/23 |
| Hydrocarbures aromat.polycycliques (6 Subst.) | <0.02 | µg/l | | CALCUL | 05/06/23 115/06/23 |
| Analyses sous traitées (COV). | | | | | |
| Epichlorohydrine | <0.05 | µg/l | 0.10 | M_INTERNE | 08/06/23 112/06/23 |
| Composés Organohalogénés Volatiles. | | | | | |
| * Chlorure de Vinyle | <0.3 | µg/l | 0.50 | NFENISO10301 | 05/06/23 112/06/23 |
| Total trihalométhanes | 0.6 | µg/l | 100.00 | CALCUL | 05/06/23 112/06/23 |
| * Chloroforme | <0.3 | µg/l | | NFENISO10301 | 05/06/23 112/06/23 |
| * Bromoforme | 0.6 | µg/l | | NFENISO10301 | 05/06/23 112/06/23 |
| * Monochlorodibromométhane | <0.3 | µg/l | | NFENISO10301 | 05/06/23 112/06/23 |
| * Dichloromonobromométhane | <0.3 | µg/l | | NFENISO10301 | 05/06/23 112/06/23 |
| Analyse sous traitée (Divers). | | | | | |
| Acrylamide | <0.1 | µg/l | 0.1 | M_INTERNE | 08/06/23 112/06/23 |
| Analyses bactériologiques. | | | | | |
| * Bactéries coliformes | 4 | UFC/100ml | 0 | NFENISO9308-1:2000 | 05/06/23 108/06/23 |
| * Escherichia coli | Non détecté | UFC/100ml | 0 | NFENISO9308-1:2000 | 05/06/23 108/06/23 |
| * Entérocoques intestinaux | 6 | UFC/100ml | 0 | NFENISO7899-2 | 05/06/23 107/06/23 |
| * Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H | >300 | UFC/ml | | NFENISO6222 | 05/06/23 108/06/23 |
| * Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H | >300 | UFC/ml | | NFENISO6222 | 05/06/23 108/06/23 |
| * Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices | Non détecté | UFC/100ml | 0 | NFEN26461-2 | 05/06/23 108/06/23 |

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : *

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 ufc sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).

Destinataires : ARS CORSE
 COGGIA-

Date d'édition 15/06/23

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
 la déclaration de conformité :
 - Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis.
 - L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 Le laboratoire n'autorise pas le client à utiliser la marque COFRAC sur quel que support que ce soit.

JM. Chapuis
 Chef de service microbiologie appliquée

© Données client.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été réceptionné par le laboratoire.

DGDQ200202 V2 04.12.20

Edité le : 12/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COLLECTIVITE DE CORSE

Laboratoire d'Analyses
22 RUE FRANCOIS PIETRI
BP 60969
20700 AJACCIO Cedex 09

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------|
| Identification dossier : | LSE23-84208 | Référence contrat : | LSEC14-2627 |
| Identification échantillon : | LSE2306-46927-1 | | |
| Nature: | Eau propre | | |
| Origine : | 230605-17988 N° 08929 - 090-230605-3107 D2 - en distribution 090 COGGIA PSV 175 ECOLE VILLAGE | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 05/06/2023 à 09h20 Réception au laboratoire le 08/06/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client LDA2A (ALP) | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 08/06/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 20 | °C | | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | | |
| COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i> | | | | | | | | |
| Epichlorhydrine 2AD1D2 | < 0,05 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | Méthode interne M_ET105 | 0,05 | | | # |
| Composés divers <i>Divers</i> | | | | | | | | |
| Acrylamide 2AD1D2 | < 0,1 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET130 | 0,1 | | | # |

2AD1D2 D1D2 ARS CORSE DU SUD (2022)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.