



Service santé-environnement

Bastia, le 30 décembre 2019

POGGIO D'OLETTA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE POGGIO D'OLETTA
MAIRIE DE POGGIO D'OLETTA
20232 POGGIO D'OLETTA

Type Code Nom
Prélèvement 00096462
Unité de gestion 0165 POGGIO D'OLETTA
Installation CAP 000299 ERBAJOLO
Point de surveillance P 0000000324 CAPTAGE ERBAJOLO
Localisation exacte ROBINET SORTIE CAPTAGE
Commune POGGIO-D'OLETTA

Prélevé le : mardi 24 septembre 2019 à 08h00
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : RP

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12,2 °C | | 25,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,6 unité pH | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00094123

Référence laboratoire : 123606

| Analyse laboratoire | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,11 NFU | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <1 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <2 µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <1 µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1 mg/L | | 1,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | 0,3 mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 3 SANS OBJET | | | | |
| Essai marbre TAC | 16,8 ‰ | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 194,5 mg/L | | | | |
| pH Equilibre Calculé à 20°C | 7,8 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 16 ‰ | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer dissous | <10 µg/L | | | | |
| Manganèse total | <10 µg/L | | | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,1 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,1 µg/L | | 2,00 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 51,3 mg/L | | | | |
| Chlorures | 16 mg/L | | 200,00 | | |
| Conductivité à 25°C | 363 µS/cm | | | | |
| Magnésium | 11,7 mg/L | | | | |
| Potassium | 0,8 mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 9,52 mg(SiO2)/L | | | | |
| Sodium | 8,77 mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 13 mg/L | | 250,00 | | |

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|----------------|-------|------|--|--------|--|--|
| Antimoine | <1 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100.00 | | |
| Bore mg/L | 0.016 | mg/L | | | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5.00 | | |
| Fluorures mg/L | <0.05 | mg/L | | | | |
| Nickel | 3 | µg/L | | | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 10.00 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------|------|---------|--|-------|--|--|
| Carbone organique total | N.D. | mg(C)/L | | 10.00 | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 105 | % | | | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|---|-------|------------|--|--------|--|--|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | 4.00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0.02 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | <1 | mg/L | | 100.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.05 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | <0.2 | mg(P2O5)/L | | | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------|--|-----------|--|--|
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 10 000.00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 20 000.00 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | | |
|-----------|------|------|--|------|--|--|
| Alachlore | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
|-----------|------|------|--|------|--|--|

PESTICIDES DIVERS

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|------|--|------|--|--|
| Total des pesticides analysés | N.D. | µg/L | | 5.00 | | |
| Trifluraline | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | | |
|---------------------|-------|------|--|------|--|--|
| Aldrine | <0.03 | µg/L | | 2.00 | | |
| DDT-4,4' | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dieldrine | <0.03 | µg/L | | 2.00 | | |
| Endosulfan alpha | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| HCH alpha | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Heptachlore | <0.03 | µg/L | | 2.00 | | |
| Heptachlore époxyde | <0.03 | µg/L | | 2.00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | | |
|--------------|------|------|--|------|--|--|
| Atrazine | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cyanazine | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Secbuméton | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Simazine | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Terbuméton | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Terbutylazin | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | | |
|--------------|------|------|--|------|--|--|
| Chlortoluron | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Diuron | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Isoproturon | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |
| Linuron | <0.1 | µg/L | | 2.00 | | |

PLASTIFIANTS

| | | | | | | |
|---------------------------|------|------|--|--|--|--|
| PCB 101 | <0.1 | µg/L | | | | |
| PCB 118 | <0.1 | µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0.1 | µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0.1 | µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0.1 | µg/L | | | | |
| PCB 194 | <0.1 | µg/L | | | | |
| PCB 28 | <0.1 | µg/L | | | | |
| PCB 52 | <0.1 | µg/L | | | | |
| Polychlorobiphényles(PCB) | <0.1 | µg/L | | | | |

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale et par déléation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Jean-Pierre ALESSANDRI

!\ Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)
ARS de Corse - Quartier Saint Joseph - CS 13 003 - 20 700 Ajaccio Cedex 9
Tél. : 04 95 51 98 98 - <https://www.ars.corse.sante.fr>