

Bastia, le 22 septembre 2015

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

POGGIO D'OLETTA

Références du prélèvement

Commune : POGGIO D'OLETTA
Installation : PIETRALARELLA
Point de surveillance : CAPTAGE PIETRALARELLA
Localisation exacte : ROBINET SORTIE CAPTAGE

Prélevé le : jeudi 27 août 2015 à 07h15
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : RP
Prélèvement : 00069802

Résultats des contrôles

Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Température de l'eau
pH

Résultats

0 qualit.
0 qualit.
18,2 °C
7,8 unitépH

Exigences de qualité

inférieure supérieure

25,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE OFFICE D'EQUIPEMENT HYDRAULIQUE DE LA CORSE, BASTIA 2B01

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00067485

Référence laboratoire : 96889

Résultats

Exigences de qualité

inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)

0 qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

0,17 NFU

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2

<1 µg/l

Trichloroéthylène

<1 µg/l

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionés

<0,1 mg/L

1,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates

0,58 mg/LCO3

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4

2 qualit.

Essai marbre TAC

15,09 °F

Hydrogénocarbonates

185 mg/L

pH Equilibre Calculé à 20°C

7,74 unitépH

Titre alcalimétrique complet

15,26 °F

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10 µg/l		
Manganèse total	<10 µg/l		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-déiisopropyl	<0,1 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl	<0,1 µg/l		2,00

MINERALISATION

Calcium	49,7 mg/L		
Chlorures	13 mg/L		200,00
Conductivité à 25°C	339 µS/cm		
Magnésium	11,8 mg/L		
Potassium	0,74 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,66 mg/L		
Sodium	9,17 mg/L		200,00
Sulfates	12 mg/L		250,00

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	<5 µg/l		
Sélénium	<2 µg/l		10,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,5 mg/L C		10,00
Oxygène dissous % Saturation	111,1 %sat		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00
Nitrates (en NO3)	1,4 mg/L		100,00
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		
Phosphore total (en P2O5)	<0,2 mg/L		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	3 n/100mL		10000
Escherichia coli /100ml -MF	1 n/100mL		20000

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Alachlore	<0,1 µg/l		2,00
-----------	-----------	--	------

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	<0,5 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
Terbuthylazin	<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

Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés

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

A.R.S. de Corse
Agence Régionale de Santé de Corse
Le Délégué Territorial de la Haute-Corse
Francis Heurguier
Francis HEURGUIER

ARS de Corse - Délégation Territoriale de la Haute-Corse
Tél. : 04 95 51 98 98 - Fax : 04 95 38 68 00
Quartier Saint Joseph - CS 13003 - 20700 AJACCIO Cedex 9