



Service santé-environnement

Bastia, le 28 janvier 2020

POGGIO D'OLETTA

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00099756	
Unité de gestion	0165	POGGIO D'OLETTA
Installation	UDI 000305	POGGIO D'OLETTA
Point de surveillance	P 0000000330	FONTAINE PUBLIQUE A POGGIO-SOPRANO
Localisation exacte	ROBINET FONTAINE	
Commune	POGGIO-D'OLETTA	

Prélevé le : mercredi 22 janvier 2020 à 08h20
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,9 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
--------------	------------------------------	--	--	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00097392

Référence laboratoire : 125161

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,05 NFU			2,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	369 µS/cm		200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
--------------------------------	------------	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)			0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0,00		

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total	<0,05 ma(Cl ₂)/L			
--------------	------------------------------	--	--	--

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en chlore libre est insuffisante

Pour la Directrice Générale et par délégation,
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>