



Service santé-environnement

Bastia, le 21 décembre 2020

**POGGIO D'OLETTA**

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

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>
Prélèvement	00100971	
Unité de gestion	0165	POGGIO D'OLETTA
Installation	<b>TTP 000303</b>	<b>RESERVOIR POGGIO</b>
Point de surveillance	P 0000000328	RESERVOIR POGGIO
Localisation exacte	ROBINET SORTIE RESERVOIR	
Commune	POGGIO-D'OLETTA	

Prélevé le : mercredi 02 décembre 2020 à 08h00

par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : P1P2S

**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	12,6 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,8 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

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

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1P2S

Code SISE de l'analyse : 00098598

Référence laboratoire : 130379

**Résultats**
**Limites de qualité**
**Références de qualité**
*inférieure*
*supérieure*
*inférieure*
*supérieure*
**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13 NFU			2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET		1,00	2,00
Essai marbre TAC	16,3 °f			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,8 unité pH			
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
Titre alcalimétrique complet	16,24 °f			
Titre hydrotimétrique	16,99 °f			

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10 µg/L			200,00
Manganèse total	<10 µg/L			50,00

**MINERALISATION**

Calcium	49,2 mg/L			
Chlorures	14 mg/L			
Conductivité à 25°C	369 µS/cm		200,00	1 100,00
Magnésium	11,4 mg/L			
Potassium	0,65 mg/L			
Sodium	8,58 mg/L			200,00
Sulfates	13 mg/L			250,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10 µg/L			200,00
Arsenic	<2 µg/L		10,00	
Baryum	<0,005 mg/L			0,70
Bore mg/L	0,019 mg/L		1,00	
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00	
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L		1,50	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Mercure	<0,1 µg/L		1,00		
Sélénium	<2 µg/L		10,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,5 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<1,0 µg/L		10,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00100971 )**

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