

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV: 00100971 page: 1

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

Type Code Nom

Prélèvement

00100971

Unité de gestion

0165

POGGIO D'OLETTA

Installation Point de surveillance

RESERVOIR POGGIO 000303 0000000328 RESERVOIR POGGIO

Localisation exacte

Commune

ROBINET SORTIE RESERVOIR

POGGIO-D'OLETTA

Prélevé le : mercredi 02 décembre 2020 à 08h00

par: LABORATOIRE OEHC

Type visite: P1P2S

imites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure Mesures de terrain supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** 0 SANS OBJET Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 12,6 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 6,50 9,00 рН 7,8 unité pH RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre <0,05 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Fluorures mg/L

Type de l'analyse : P1P2S Code SISE de l'analyse : 00098598 Référence laboratoire : 130379

1,50

	Résultats	Limite	s de qualité	Références de qualité		lité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERIS	TIQUES ORGAN	NOLEPTIQUE	S			
Couleur (qualitatif)	0.5	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,00
EQUILIBR	RE CALCO-CAR	BONIQUE				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 5	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				
FE	R ET MANGANE	ESE				
Fer total	<10	μg/L				200,00
Manganèse total	<10	μg/L				50,00
N	IINERALISATIO	N				
Calcium	49,2	mg/L				
Chlorures	14	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	369	μS/cm			200,00	1 100,0
Magnésium	11,4	mg/L				
Potassium	0,65	mg/L				
Sodium	8,58	mg/L				200,00
Sulfates	13	mg/L				250,00
OLIGO-ELEME	NTS ET MICRO	POLLUANTS	М.			
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		

< 0.05

mg/L

PLV:00100971 page:2

Type de l'analyse : P1P2S	Code SISE de l'analy	Code SISE de l'analyse : 00098598			Référence laboratoire : 130379		
	Résultats	Limites de qua	lité Réfé	Références de qualité			
		inférieure	e supérieure	inférieure	supérieure		
OL	IGO-ELEMENTS ET MICROP	OLLUANTS M.					
Mercure	<0,1	μg/L	1,00				
Sélénium	<2	μg/L	10,00				
	OXYGENE ET MATIERES OR	RGANIQUES					
Carbone organique total	1,5	mg(C)/L			2,00		
F	PARAMETRES AZOTES ET PH	HOSPHORES					
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				
	PARAMETRES MICROBIOL	.OGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 1	n/(100mL)			0,00		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 1	n/(100mL)			0,00		
Entérocoques /100ml-MS	0 1	n/(100mL)	0,00				
Escherichia coli /100ml - MF	0 1	n/(100mL)	0,00				
R	ESIDUEL TRAITEMENT DE DI	ESINFECTION					
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
	SOUS-PRODUIT DE DESIN	IFECTION	•	•	•		
Bromates	<1,0	μg/L	10,00				
		Conclus	sion sanitaire (P	rélèvement	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'Et (des Sanitaires,

Jean-Pierre ALESSANDRI