



Service santé-environnement

Bastia, le 24 février 2021

SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO

MONSIEUR LE PRESIDENT
SI CERVIONE-VALLE DI CAMPOLORO
Hotel de ville de Cervione
20221 CERVIONE

Type Code Nom
Prélèvement 00103246
Unité de gestion 0252 SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO
Installation **TTP 001012 RESERVOIR CERVIONE**
Point de surveillance P 0000001095 RESERVOIR CERVIONE
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR
Commune CERVIONE

Prélevé le : lundi 15 février 2021 à 06h50
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,42 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00100873

Référence laboratoire : 131050

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	9,71 °f				
Titre hydrotimétrique	12,03 °f				
MINERALISATION					
Calcium	39,0 mg/L				
Chlorures	21 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	280 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	5,1 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,7 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,02 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	<1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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		

Résultats**Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

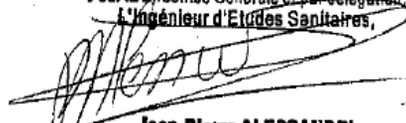
supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total

0,44 mg(Cl₂)/L**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103246)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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


Jean-Pierre ALESSANDRI