



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 00103244
Unité de gestion 0252 SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO
Installation **TTP 000071 RESERVOIR SAN NIOLO**
Point de surveillance P 0000000072 RESERVOIR SAN NIOLO
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR
Commune CERVIONE

Prélevé le : lundi 15 février 2021 à 07h20
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8 unité pH				6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00100871

Référence laboratoire : 131048

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,27 NFU					2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique	<0,1 °f					
Titre alcalimétrique complet	7,52 °f					
Titre hydrotimétrique	9,3 °f					
MINERALISATION						
Calcium	26,5 mg/L					
Chlorures	13 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	201 µS/cm				200,00	1 100,00
Sulfates	5,2 mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L			1,00		
Nitrates (en NO ₃)	1,7 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L			0,50		
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		

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

inférieure

supérieure

inférieure

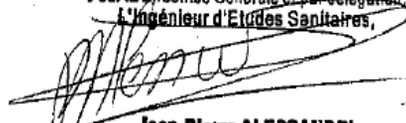
supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total

0,17 mg(Cl₂)/L**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103244)****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