



Service santé-environnement

Bastia, le 4 mars 2021

**SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO**

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

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>
Prélèvement	00103243	
Unité de gestion	0252	SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO
Installation	<b>TTP 001013</b>	<b>RESERVOIR DIRUDU</b>
Point de surveillance	P 0000001096	RESERVOIR DIRUDU
Localisation exacte	ROBINET SORTIE RESERVOIR	
Commune	CERVIONE	

Prélevé le : lundi 15 février 2021 à 06h15

par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : P1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11,7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8 unité pH			6,50	9,00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1HG

Code SISE de l'analyse : 00100870

Référence laboratoire : 131047

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,23 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	8,08 °f				
Titre hydrotimétrique	9,94 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	31,6 mg/L				
Chlorures	11 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	215 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	8,6 mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Mercure	<0,1 µg/L		1,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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 libre	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103243)**

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

Pour la Directrice Générale de l'ARS de Corse,  
 et par délégation,  
**L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires**  
  
**Patrice GRANDJEAN**

/\ 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>