



Service santé-environnement

Bastia, le 4 mai 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 00103256
Unité de gestion 0252 SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO
Installation **UDI 001018 DIRUDU**
Point de surveillance P 0000001101 MR FRANCESCONI A DIRUDU
Localisation exacte ROBINET CUISINE
Commune CERVIONE

Prélevé le : lundi 26 avril 2021 à 06h15

par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,3 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1Hg

Code SISE de l'analyse : 00100883

Référence laboratoire : 132102

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,74 NFU		2,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	246 µS/cm		200,00 1 100,00
---------------------	-----------	--	-----------------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Mercure	<0,1 µg/L	1,00	
---------	-----------	------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10
-------------------	------------	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L		

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>