



Service santé-environnement

Bastia, le 2 août 2023

VALLECALLE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VALLECALLE
MAIRIE DE VALLECALLE
20273 VALLECALE

Type Code Nom
Prélèvement 00111620
Unité de gestion 0225 VALLECALLE
Installation UDI 001170 VALLECALLE
Point de surveillance P 0000001264 MR CHIARONNI A PRUNETA
Localisation exacte ROBINET CUISINE
Commune VALLECALLE

Prélevé le : lundi 03 juillet 2023 à 09h30
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : D1D2

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00109231

Référence laboratoire : 147395

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0006 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,05 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0006 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	364 µS/cm			200,00	1 100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	4 µg/L		50,00		
Cuivre	<0,005 mg/L		2,00		1,00
Nickel	1 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
--	------------	------------	------------	------------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrites (en NO2)	<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		

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L			
--------------	-------	-----------	--	--	--

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	1,3	µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	<1	µg/L	100,00		
Chloroforme	<1	µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	<1	µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<5	µg/L	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111620)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Le Technicien Sanitaire,

Azzedine GOUASMIA

