

La marque d'accréditation du COFRAC ne peut être réutilisée en dehors de ce rapport d'essai

RAPPORT D'ANALYSES D'EAU DESTINÉE A LA CONSOMMATION HUMAINE

Tenant compte des paramètres accrédités et non accrédités, la déclaration de conformité (conclusion) n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats et les commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et ne tiennent pas compte de l'incertitude de mesure.

* Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Analyse effectuée pour le compte de :	MAIRIE de VALLECALLE		
	20232	VALLECALLE	
Numéro de laboratoire :	141753	Code client :	L10240
Type de visite :	D1 (Code Santé Publique Arrêté du 21 janvier 2010)	Date de prélèvement :	09/08/22
Code prélèvement ARS :		Heure de prélèvement :	08H00
Lieu de prélèvement :	ROBINET SORTIE RESERVOIR	Date de réception :	09/08/22
Localisation :		Prélevé selon FDT-90520 ^a par :	LFT
Unité de gestion :		Date début d'analyse :	09/08/22

Paramètres recherchés	Résultats	Unités	Valeur limite VL / Référence qualité RQ	Méthodes
<u>Paramètres bactériologiques</u>				
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C	☒	UFC/mL		NF EN ISO 6222
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C	0	UFC/mL		NF EN ISO 6222
<i>Escherichia coli</i>	0	UFC/100mL	0 (VL)	NFENISO 9308-1:2000
Coliformes totaux	0	UFC/100mL	0 (RQ)	NFENISO 9308-1:2000
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	0	UFC/100mL	0 (RQ)	NF EN 26461-2
Entérocoques intestinaux	0	UFC/100mL	0 (VL)	NF EN ISO 7899-2
<u>Paramètres physico-chimiques</u>				
Chlore libre <i>in situ</i>	☒ 0,25	mg.L ⁻¹		NF EN ISO 7393-2
Chlore total <i>in situ</i>	☒ 0,35	mg.L ⁻¹		NF EN ISO 7393-2
pH mesuré à 18,9°C <i>in situ</i>	☒ 7,6			NFENISO10523
Température de l'eau <i>in situ</i>	☒ 18,9	°C		MO/EP/11
Conductivité	☒ 334	µS.cm ⁻¹ à 25°C		NF EN 27888
Turbidité	☒ 0,21	NFU	1 (VL)	NF EN ISO 7027-1
Aspect <i>in situ</i>	☒ 0	0=RAS 1=cf com.		Qualitatif
Odeur <i>in situ</i>	☒ 0	0=RAS 1=cf com.		
Saveur <i>in situ</i>	☒ 0	0=RAS 1=cf com.		
Couleur <i>in situ</i>	☒ 0	0=RAS 1=cf com.		Qualitatif
Ammonium	☒ 0,05	mg.L ⁻¹		NF EN ISO 14911

CONCLUSION : Résultats conformes à la législation sur les paramètres mesurés.

Fait à BASTIA, le 11/08/22
Pour le Directeur, L'Ingénieur,
D. TAMBINI.