

Liberté Égalité Fraternité



Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel: ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 27 mars 2024

Destinataire(s):

CA BAR-LE-DUC - SUD MEUSE COMMUNE DE VAL-D'ORNAIN

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CA BAR-LE-DUC - SUD MEUSE

Prélèvement : 00119743 **Prélevé le :** 15 mars 2024 à 10h21

Unité de gestion :0367CA BAR-LE-DUC - SUD MEUSEpar :M. CAMUZET, EUROFINSInstallation :UDIFAINS LES SOURCES-CHARDOGNEType d'eau :EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance: 0000001123 CONC. VENISE

Commune: VAL-D'ORNAIN

Localisation exacte: 5 RUE DU MOULIN DE VARNEY, CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 24M023506-001 T SISE : 27/03/2024

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,9 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	8,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	1 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	6 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION	'	'		'	
Conductivité à 25°C	560 μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINE	RAUX				
Aluminium total µg/l	14 μg/L				200,00

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

Pour le Préfet, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT