

Délégation Territoriale de la Meuse
 Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :
 COMMUNE DE DOMPCEVRIN

Affaire suivie par : S. COUDERT
 Téléphone : 03 29 76 84 47
 Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 28 mars 2023

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DOMPCEVRIN

Prélèvement : 00116390
Unité de gestion : 0063 DOMPCEVRIN
Installation : TTP DESINFECTION DOMPCEVRIN
Point de surveillance : 0000000764 RESERVOIR DOMPCEVRIN
Commune : DOMPCEVRIN
Localisation exacte : RESERVOIR CUVE EAU TRAITEE

Prélevé le : 17 mars 2023 à 08h54
par : N. THOMAS, EUROFINS
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE
 PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1

Référence laboratoire : 23M019320-001

T SISE : 28/03/2023

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	9,7 °C				25,00
Température de l'air	6,00 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	2				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22° - 68h	8 n/mL				

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01
 Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	25,9 °f				
Hydrogénocarbonates	275 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	22,5 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	8,3 mg/L				250,00
Sulfates	13 mg/L				250,00
Calcium	98 mg/L				
Conductivité à 25°C	510 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,2 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO ₃)	23 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46 mg/L		1,00		

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 pôle santé
environnement,



Emilie BERTRAND