

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

Destinataire(s) :
 COMMUNE DE MONTBRAS
 COMMUNE DE TAILLANCOURT
 SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

Bar-le-Duc, le 28 mars 2023

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

Prélèvement : 00116404
 Unité de gestion : 0187 SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS
 Installation : TTP LIVRAISON TAILLANCOURT-MONTBRAS
 Point de surveillance : 0000002531 MISE EN DISTRIB. TAILLANCOURT-MONTBRAS
 Commune : TAILLANCOURT
 Localisation exacte : ROBINET STATION DE POMPAGE

Prélevé le : 22 mars 2023 à 09h58
 par : A. GLORIAN, EUROFINS
 Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE
 PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1+

Référence laboratoire : 23M020467-001

T SISE : 28/03/2023

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,7 °C				25,00
Température de l'air	12,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,5 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22° - 68h	<1 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	2 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	21,5 °f				
Hydrogénocarbonates	230 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	18,9 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	4,4 mg/L				250,00
Sulfates	36 mg/L				250,00
Calcium	63 mg/L				
Conductivité à 25°C	430 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	14 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	0,6 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01 mg/L		1,00		
FER ET MANGANESE					
Fer total	100 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 pôle santé
 environnement,



Emilie BERTRAND