

Égalité Fraternité



Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

MAIRIE DE MONTBRAS

Destinataire(s):

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone: 03 29 76 84 38

MAIRIE DE TAILLANCOURT

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

SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

Bar-le-Duc, le 13 octobre 2025

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

00125384 Prélèvement :

Prélevé le : 06 octobre 2025 à 10h10

Unité de gestion :

SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

par: L. BARREIRA, EUROFINS

Installation: TTP **DESINFECTION TAILLANCOURT-MONTBRAS**

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE **PRODUCTION**

Point de surveillance :

0000002531 MISE EN DISTRIBUTION TAILLANCOURT

Commune : **TAILLANCOURT**

Localisation exacte : 2 RUE DE LA FONTAINE, CUISINE

0187

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1+ T SISE: 10/10/2025 Référence laboratoire : 25M089206-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,2 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<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
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'	'	'		'
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
_	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			'	'	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	21,8 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,2 °f				
MINERALISATION	<u>.</u>				
Chlorures	4,5 mg/L				250,00
Sulfates	36 mg/L				250,00
Calcium	64 mg/L				
Conductivité à 25°C	420 μS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	14 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			'		
Carbone organique total	0,6 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	1			1	
Fer total	17 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