

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 41 60 71 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE MONTREUIL  
REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE  
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE  
TERRITOIRE EST ENSEMBLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**REGIE EST ENSEMBLE**

**Commune de : MONTREUIL**

Prélèvement et mesures de terrain du **09/10/2025 à 07h43** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : EST ENSEMBLE CHOISY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S.03. LABO BIOLOGIE MED CERBALLIANCE - EVIER LABORATOIRE -1  
AVENUE DE LA RESISTANCE](#)

Code point de surveillance : 0000003562 Code installation : 004253 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00145563 Référence laboratoire : 25V052855-001 Numéro de prélèvement : 09300146007

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300146007 - page : 1)

Le vendredi 17 octobre 2025

Pour la Directrice Générale et par  
délégation,  
Pour la Directrice de la Délégation  
Départementale de Seine-Saint-Denis de  
l'Agence Régionale de Santé Ile-de-France  
et par délégation,  
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires,

**Signé Marie-Noëlle FRISCH**

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	15,7	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,6	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,31	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Conductivité à 25°C	590	µS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total µg/l	32,2	µg/L				200

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*