

Destinataire(s) :

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

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

## **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 **27/03/2025 à 10h02** pour l'ARS, par le laboratoire :  
Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : **S.06. ECOLE ELEMENTAIRE DIDEROT - 12, RUE PEPIN**

Code point de surveillance : 0000003400 Code installation : 004252 Type d'analyse : D12S7

Code Sise analyse : 00143641 Référence laboratoire : 25V015464-001 Numéro de prélèvement : 09300144082

### **Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09300144082 - page : 1)

Le vendredi 04 avril 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)*

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,0	°C				25
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,39	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl2)/L				

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
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				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	NFU				2
Conductivité à 25°C	627	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	3	µg/L				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	33	µg/L				200
Antimoine	0,07	µg/L		10		
Cadmium	0,02	µg/L		5		
Chrome total	0,14	µg/L		50		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	1,60	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	5,38	µg/L		100		
Chloroforme	1,90	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,56	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	12,4	µg/L		100		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

Destinataire(s) :

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

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

## 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 Cuivre, Nickel, Plomb

**REGIE EST ENSEMBLE**

**Commune de : MONTREUIL**

Prélèvement et mesures de terrain du **27/03/2025 à 10h17** pour l'ARS, par le laboratoire :  
Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : **S.06. ECOLE ELEMENTAIRE DIDEROT - 12, RUE PEPIN**

Code point de surveillance : 0000003400 Code installation : 004252 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00143642 Référence laboratoire : 25V015464-002 Numéro de prélèvement : 09300144083

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300144083 - page : 1)

Le vendredi 04 avril 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)*

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Nickel	0,5	µg/L		20		
Cuivre	0,0025	mg/L		2		1
Plomb	0,1	µg/L		10		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*