

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**

## 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 **28/10/2024 à 10h24** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), 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. MAISON POPULAIRE - RUE DOMBASLE**

Code point de surveillance : 0000003401 Code installation : 004252 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00142058 Référence laboratoire : LSE2410-16907 Numéro de prélèvement : 09300142496

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300142496 - page : 1)

Le lundi 04 novembre 2024

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'Ingénierie 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
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	15,5	°C				25
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,48	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	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				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU				2
Conductivité à 25°C	551	µS/cm			200	1100
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,54	unité pH			6,5	9
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	27	µg/L				200

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*