

**Délégation départementale des Yvelines**

Département Santé-environnement

Courriel : [ars-dd78-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dd78-eau@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 30 97 73 39

Destinataire(s) :

ARS DÉLÉGATION DU VAL D'OISE 95

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE DROCOURT

SIEVAM

(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

**DROCOURT PRODUCTION**

Commune de : DROCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **20/02/2026 à 08h32** 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 : F DROCOURT EAU TRAITEE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : F DROCOURT EAU TRAITEE - .

Code point de surveillance : 0000000696 Code installation : 000663 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00257890 Référence laboratoire : LSE2602-27708 Numéro de prélèvement : 07800251876

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-07800251876 - page : 1)

Le jeudi 12 mars 2026

P/ le Directeur général et par délégation,  
P/ le Directeur départemental et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Camille MAYEUX

*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	10,1	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,1	unité pH				9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,47	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,54	mg/L(Cl2)				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	NFU				2
Conductivité à 25°C	839	µS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	30	mg/L				250
Sulfates	53	mg/L				250
Calcium	124,3	mg/L				
Magnésium	21,1	mg(Mg)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,11	unité pH				9,0
Titre alcalimétrique complet	32,35	°f				
Titre hydrotimétrique	39,76	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,45	mg/L(C)				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	19	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,38	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,0
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	0,57	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	0,68	µg/L		100		
Chloroforme	<0,1	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	0,23	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	1,48	µg/L		100		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1