

**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  
SFDE AGENCE NORD YVELINES  
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 **17/12/2025 à 08h08** 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 : P1B7

Code Sise analyse : 00257211 Référence laboratoire : LSE2512-33492 Numéro de prélèvement : 07800251197

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-07800251197 - page : 1)

Le mardi 06 janvier 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
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	11,7	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,2	unité pH				9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,50	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,56	mg/L(Cl2)				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				3
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	778	µS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	29	mg/L				250
Sulfates	52	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,18	unité pH				9,0
Titre alcalimétrique complet	31,90	°f				
Titre hydrotimétrique	38,65	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,48	mg/L(C)				2
Paramètres azotés et phosphorés						
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		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1