

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement

Courriel : 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			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	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 néphélométrique 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