

Délégation départementale du Val d'Oise
Département Santé Environnement
Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s) :

MAIRIE DE PRESLES
SUEZ EAU FRANCE - HAUT DE FRANCE
SYNDICAT DE MOURS-NOINTEL-PRESLES

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

SYNDICAT DE MOURS-NOINTEL-PRESLES

Commune de : PRESLES

Prélèvement et mesures de terrain du **14/02/2025 à 10h09** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : MOURS NOINTEL PRESLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PRESLES 27 RUE P. BROSOLETTTE - ECOLE MATERNELLE

Code point de surveillance : 0000002848 Code installation : 000110 Type d'analyse : D1F7

Code Sise analyse : 00185820 Référence laboratoire : H.2025.442-1 Numéro de prélèvement : 09500183265

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500183265 - page : 1)

Le mercredi 19 février 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Mesures de terrain*Contexte Environnemental*

Température de l'eau	7,9	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

Caractéristiques organoleptiques et minéralisation

Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				

Equilibre Calco-carbonique

pH	7,4	unité pH			6,5	9
----	-----	----------	--	--	-----	---

Résiduel de traitement

Chlore libre	0,41	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire*Bactériologie*

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				

Caractéristiques organoleptiques et minéralisation

Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	791	µS/cm			200	1100

Paramètres azotés et phosphorés

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	36	mg/L		50		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1