

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

Destinataire(s) :

MAIRIE DE NOINTEL
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 : NOINTEL

Prélèvement et mesures de terrain du **17/04/2026 à 08h50** 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 : NOINTEL AV. DE PARIS EC. ELEMENTAIRE - ECOLE ELEMENTAIRE

Code point de surveillance : 0000000174 Code installation : 000110 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00191666 Référence laboratoire : H.2026.959-1 Numéro de prélèvement : 09500189123

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter, une teneur en chlore import ante.

(PLV-09500189123 - page : 1)

Le jeudi 30 avril 2026

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		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	13,7	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,4	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	1,26	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	1,34	mg(Cl ₂)/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
<i>Bactériologie</i>							
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	1	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2	
Chlorures	31,40	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	791	µS/cm			200	1100	
Sulfates	65,00	mg/L				250	
Magnésium	13,0	mg(Mg)/L					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	28,40	°f					
Titre hydrotimétrique	39,70	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,66	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	43,60	mg/L		50			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,87	mg/L		1			
<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	
<i>Sous produits de la désinfection</i>							
Bromoforme	8,10	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	5,80	µg/L		100			
Chloroforme	0,48	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,80	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	16,18	µg/L		100			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1