



Département Santé-Environnement Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SMEA PAYS DE NEMOURS 41 QUAI VICTOR HUGO MAISON DES SYNDICATS 77140 NEMOURS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SMEA DU PAYS DE NEMOURS - SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 08/08/2025 à 09h25 pour l'ARS et par HOERTH LUCIE

Nom et type d'installation : SPR99 SAINT PIERRE LES NEMOURS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR99 SAINT PIERRE LES NEMOURS (ET) - SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS (SORTIE DE PRODUCTION)

Code point de surveillance : 0000003667 Code installation : 003088 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse: 00254829 Référence laboratoire: LSE2508-32118 Numéro de prélèvement: 07700255057

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255057)

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité pour le paramètre coliformes. Un recontrôle effectué le 08/09/2025 a montré un retour à la normale quant à la qualité de l'eau produite.

mardi 23 septembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

https://www.iledefrance.ars.sante.fr/

			Limites d	e qualité	Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	14,6	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,55	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,59	mg(Cl2)/L					

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,48	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	29,32	°f					
Titre alcalimétrique complet	22,05	°f					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,43	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	602	μS/cm			200	1100	
Sulfates	30	mg/L				250	
Chlorures	30	mg/L				250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	29	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58	mg/L		1,0			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	44	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	7	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,39	mg(C)/L				2	