



Département Santé-Environnement

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

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

SIAEP NEMOURS - SAINT-PIERRE

41 Quai Victor Hugo

B.P.96

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

SIAEP NEMOURS-SAINT-PIERRE

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

Prélèvement et mesures de terrain du 16/09/2024 à 10h17 pour l'ARS et par SOHBI IMANE

Nom et type d'installation : NEMOURS - SIAEP NEMOURS A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - DARVAULT (MAIRIE 1ER ÉTAGE CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000233 Code installation : 000872 Type d'analyse : D12R7 Code Sise analyse : 00247475 Référence laboratoire : LSE2409-30973 Numéro de prélèvement : 07700247698

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700247698)

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

lundi 23 septembre 2024
Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Alice ARLOT-HENRY

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.

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité	
					qua	ilite
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,57	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	10	μg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		,		'		
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,013	μg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,01300	μg/L				
MINERALISATION				'		
Conductivité à 25°C	648	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	μg/L		10,0		
Cadmium	<1	μg/L		5,0		
Chrome total	<5	μg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<u>'</u>			'		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	30,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			-	0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	-	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	-	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION		, , ,				
Bromoforme	4,30	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	17	µg/L		100		
Chloroforme	5,9	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	9,90	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	37,10	µg/L		100		
Tiliaiomotilailes (4 substalloes)	37,10	µg/∟		100		