

Département Santé-Environnement  
Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 03/06/2024 à 12h15 pour l'ARS et par GRIFFONNET MEGANNE  
Nom et type d'installation : SIAEP NEMOURS - SAINT PIERRE A (UNITE DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - NEMOURS (MAIRIE SANITAIRES RDC)  
Code point de surveillance : 0000003815 Code installation : 000872 Type d'analyse : PCPCL  
Code Sise analyse : 00244763 Référence laboratoire : LSE2406-27735 Numéro de prélèvement : 07700244986

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700244986 )

La teneur en perchlorate est supérieure à la valeur guide provisoire de 4 µg/L fixée par l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES). Il est recommandé de limiter l'utilisation d'eau dont la teneur en ions perchlorate dépasse 4 µg/L pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.

lundi 17 juin 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.

## Analyse laboratoire

DIVERS MINERAUX

	Résultats	Unité	Recommandations d'usage			
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Perchlorate</b>	<b>5,09</b>	<b>µg/L</b>				<b>4,0</b>