

Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

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 **16/09/2024 à 09h55** 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 13 RUE DE LA REPUBLIQUE - ECOLE PRIMAIRE DU
NANTOUILLET

Code point de surveillance : 0000002849 Code installation : 000110 Type d'analyse : D1F7

Code Sise analyse : 00183564 Référence laboratoire : H.2024.3370-1 Numéro de prélèvement : 09500181007

Conclusion sanitaire :

Les résultats d'analyse des bactéries coliformes et Escherichia Coli sont ininterprétables en raison d'une flore aérobie interférentielle très abondante. A noter également, la présence de germes aérobies revivi fiables à 22 et 36°C, un dépassement de la référence de qualité pour les paramètres turbidité et ammonium. Une nouvelle analyse de contrôle a été

(PLV-09500181007 - page : 1)

Le lundi 23 septembre 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,

Pour la Déléguée Départementale et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 15,9 | °C | | | | 25 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,5 | 9 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,06 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------------|------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | ILLISIBL | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | ILLISIBL | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | >300 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 | n/mL | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 4,1 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 694 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | 0,19 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 41 | mg/L | | 50 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1