

Délégation Départementale du 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 HAUTE ISLE |
|----------------------|

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

| |
|-------------------|
| HAUTE ISLE |
|-------------------|

| |
|-------------------------|
| Commune de : HAUTE ISLE |
|-------------------------|

Prélèvement et analyses du **04/05/2018 à 10h15** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : HAUTE ISLE CHLORATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHLORATION PUIITS DE L'ABBAYE - ROBINET EB

Code point de surveillance : 0000000441 Code installation : 000361 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00125774 Référence laboratoire : H.2018.1523-1 Numéro de prélèvement : 09500123211

| |
|-------------------------------|
| Conclusion sanitaire : |
|-------------------------------|

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

(PLV-09500123211 - page : 1)

Le mardi 15 mai 2018

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes 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 | 13,3 | °C | | | | 25,0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,54 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,57 | mg/LCl2 | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 | n/mL | | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,14 | NFU | | | | 2,0 |
| Chlorures | 35,5 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 823 | µS/cm | | | 200,0 | 1100 |
| Sulfates | 58 | mg/L | | | | 250 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 30,90 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 37,4 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,6 | mg/L C | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 38,0 | mg/L | | 50,0 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,76 | mg/L | | 1,0 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1