

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 MONTIGNY LES CORMEILLES
SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE
VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

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](#)

SEDIF

Commune de : MONTIGNY LES CORMEILLES

Prélèvement et analyses du **07/12/2017 à 14h00** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

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

Nom et type d'installation : SEDIF 95 EAU DE MERY/OISE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MONTIGNY 2 RUE P. CEZANNE ECOLE - CUISINE - BAC A PLONGE

Code point de surveillance : 0000002052 Code installation : 000386 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00122860 Référence laboratoire : H.2017.4314-1 Numéro de prélèvement : 09500120297

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500120297 - page : 1)

Le vendredi 15 décembre 2017

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 | 10,3 | °C | | | | 25,0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,30 | mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,40 | mg/LCl ₂ | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|-------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <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 néphélobométrique NFU | 0,17 | NFU | | | | 2,0 |
| Conductivité à 25°C | 397 | µS/cm | | | 200,0 | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/l | | | | 200,0 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1