

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) :

LYONNAISE DES EAUX FRANCE

MAIRIE DE VETHEUIL

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

VETHEUIL

Commune de : VETHEUIL

Prélèvement et analyses du **27/08/2019 à 09h15** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

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

Nom et type d'installation : VETHEUIL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VETHEUIL 15 RUE MONTROND CRECHE - OFFICE RECHAUFFAGE

Code point de surveillance : 0000003572 Code installation : 000219 Type d'analyse : PCCLV

Code Sise analyse : 00155940 Référence laboratoire : H.2019.2992-1 Numéro de prélèvement : 09500153376

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500153376 - page : 1)

Le lundi 09 septembre 2019

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)

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| Mesures de terrain | | | | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | | |
| Température de l'eau | 21,6 | °C | | | | | 25,0 |
| Analyse laboratoire | | | | | | | |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> | | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 | µg/L | | 0,5 | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1