



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):

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 mesures de terrain du **22/03/2024 à 08h50** 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: VETHEUIL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Code point de surveillance : 0000003572 Code installation : 000219 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse: 00181004 Référence laboratoire: H.2024.950-1 Numéro de prélèvement: 09500178442

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500178442 - page: 1)

Le mercredi 27 mars 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)

16 avenue des Béguines 95800 Cergy Tél : 01 34 41 14 00

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Contexte Environnemental | | | | | | |
| Température de l'eau | 14,5 | °C | | | | 25 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| pH | 7,2 | unité pH | | | 6,5 | 9 |
| Résiduel de traitement | | | | | | |
| Chlore libre | 0,38 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,40 | mg(Cl2)/L | | | | |
| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Bactériologie | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 | n/mL | | | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 689 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| | | | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

16 avenue des Béguines 95800 Cergy Tél : 01 34 41 14 00