

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

AGGLOMERATION DE CHAUMONT  
MAIRIE DE ORMOY-LES-SEXFONTAINES

**RESULTATS D'ANALYSES 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

**ORMOY-LES-SEXFONTAINES**

Commune de : ORMOY-LES-SEXFONTAINES

Prélèvement et mesures de terrain du **09/02/2021 à 09h58** pour l'ARS, par le laboratoire :  
ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : ORMOY-LES-SEXFONTAINES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ORMOY-LES-SEXFONTAINES - mme lahaye , 2 rue des Ormes, robinet  
cuisine

Code point de surveillance : 0000000617 Code installation : 000567 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00086519 Référence laboratoire : LSE2102-17816 Numéro de prélèvement : 05200086534

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité sur le plan bactériologique mais non conforme aux références de qualité en raison de la présence de coliformes totaux. Toutefois, la présence seule de ces germes indicateurs de bon fonctionnement du traitement ou de la propreté des installations ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Des mesures correctives doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau.

(PLV-05200086534 - page : 1)

Le mardi 16 février 2021

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Le Délégué Territorial,



Damien REAL

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

|   | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                                 |           |            |                    |      |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 8,7       | °C         |                    |      |                       | 25,0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)  | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH  | 6,8       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre  | <0,03     | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total  | 0,03      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

|   | Résultats | Unité            | Limites de qualité |      | Références de qualité |          |
|---|-----------|------------------|--------------------|------|-----------------------|----------|
|   |           |                  | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi     |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                |           |                  |                    |      |                       |          |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |                  |                    |      |                       |          |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | <1        | n/(100mL)        |                    | 0    |                       |          |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                        | <1        | n/mL             |                    |      |                       |          |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | <1        | n/mL             |                    |      |                       |          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                       | <1        | n/(100mL)        |                    |      |                       | 0        |
| <b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>                     | <b>2</b>  | <b>n/(100mL)</b> |                    |      |                       | <b>0</b> |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | <1        | n/(100mL)        |                    | 0    |                       |          |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |                  |                    |      |                       |          |
| Odeur (qualitatif)  | normal    | SANS OBJET       |                    |      |                       |          |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 0,33      | NFU              |                    |      |                       | 2,0      |
| Conductivité à 25°C                                       | 516       | µS/cm            |                    |      | 200                   | 1100     |
| Saveur (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET       |                    |      |                       |          |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |                  |                    |      |                       |          |
| pH  | 7,36      | unité pH         |                    |      | 6,5                   | 9,0      |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |                  |                    |      |                       |          |
| Ammonium (en NH4)   | <0,05     | mg/L             |                    |      |                       | 0,1      |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*