

Délégation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 71

Destinataire(s) :

MAIRIE DE MOLIERES (LES)

SAUR

SIAEP DE CERNAY-LA-VILLE

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

SAUR BOULAY MOLIERES

Commune de : MOLIERES (LES)

Prélèvement et mesures de terrain du **04/11/2025 à 10h15** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SIERC TTP GOMETZ (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RUE DE ST REMY LES CHEVREUSES - ROBINET EXTERIEUR FACE
TERRAIN DE T

Code point de surveillance : 0000002155 Code installation : 003858 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00204216 Référence laboratoire : 25V058073-001 Numéro de prélèvement : 09100204263

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100204263 - page : 1)

Le mercredi 12 novembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Franck CANOREL

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

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|-------|
| | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| Contexte Environnemental | | | | | | |
| Température de l'eau | 13,8 | °C | | | | 25,0 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| Résiduel de traitement | | | | | | |
| Chlore libre | 0,18 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,22 | mg(Cl2)/L | | | | |
| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Résultats | Unité | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| Bactériologie | | | | | | |
| 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 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 551 | µS/cm | | | 200,0 | 1100 |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| pH | 7,9 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | | | 0,1 |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 26,1 | µg/L | | | | 200,0 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1