

Département Santé-Environnement  
Courriel:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE  
6 RUE DE VILLARCEAU  
77150 LESIGNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 06/07/2023 à 09h35 pour l'ARS et par HOERTH LUCIE  
Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY ( SANITAIRES DU PERSONNEL )  
Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : CUNIP  
Code Sise analyse : 00236914 Référence laboratoire : LSE2307-25434 Numéro de prélèvement : 07700237136

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700237136 )  
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 11 juillet 2023

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Alice ARLOT-HENRY**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

**Analyse laboratoire**

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|        | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|        |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Cuivre | 0,012     | mg/L  |                    | 2,0  |                       | 1,0  |
| Nickel | <5        | µg/L  |                    | 20,0 |                       |      |
| Plomb  | <2        | µg/L  |                    | 10,0 |                       |      |