

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) :

MAIRIE DE LOUVRES
SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN
VEOLIA

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 Cuivre, Nickel, Plomb

SYNDICAT DAMONA VEOLIA

Commune de : LOUVRES

Prélèvement et mesures de terrain du **27/09/2023 à 10h59** 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 : LOUVRES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOUVRES RUE DU 8 MAI 1945 ESP. CULTUREL - ESPACE CULTUREL
B. DAQUE

Code point de surveillance : 0000002692 Code installation : 000260 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00178504 Référence laboratoire : H.2023.3206-1 Numéro de prélèvement : 09500175941

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ces teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

(PLV-09500175941 - page : 1)

Le mardi 10 octobre 2023

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)

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20 | | |
| Cuivre | 0,013 | mg/L | | 2 | | 1 |
| Plomb | <2 | µg/L | | 10 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1