

Destinataire(s) :

MAIRIE DE LILAS (LES)
**REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE**

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 41 60 71 25

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

REGIE EST ENSEMBLE

Commune de : LILAS (LES)

Prélèvement et mesures de terrain du **18/06/2024 à 12h55** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : EST ENSEMBLE NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : **S.01. CRECHE DES SENTES - 2 ALLEE DU DR CALMETTE**

Code point de surveillance : 0000003388 Code installation : 004252 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00140398 Référence laboratoire : LSE2406-30622 Numéro de prélèvement : 09300140836

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300140836 - page : 1)

Le jeudi 20 juin 2024

Pour la Directrice Générale et par
délégation,
Pour la Directrice de la Délégation
Départementale de Seine-Saint-Denis de
l'Agence Régionale de Santé Ile-de-France
et par délégation,
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

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 | 0,026 | mg/L | | 2 | | 1 |
| Plomb | <2 | µg/L | | 10 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1