

REÇU LE
31 MAI 2023
MAIRIE DE LAVERGNE

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230519 005307 01
Echantillon n° : \$P02874
Rapport N° : 23051900530701-357-1
Date d'édition : 25/05/23

COMMUNE DE LAVERGNE
Mairie de Lavergne
46500 LAVERGNE
FRANCE

Client
Nom : COMMUNE DE LAVERGNE
Commune : LAVERGNE

Copie à :
Public Labos - Site du Lot
S.A.U.R. BALMA
ARS DD46

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Prélèvement
Point de surveillance : 0000441 - LAVERGNE
Commune : LAVERGNE
Localisation PLV : ECOLE LAVABO TOILETTES FILLES
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 22/05/23 à 09:16
Prélevé par : LAVILLE Samuel
© Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
UGE : 04600046 - MAIRIE DE LAVERGNE
Date de réception : 22/05/23
Installation : 04600440 - LAVERGNE - UDI

Autres Informations
Code de prélèvement SISE : 00088222
Motif Prélèvement : CS
Type d'eau : T
Type de visite : D1
Code analyse SISE : 00088835

D1 - D1 Socle

Date de validation : 25/05/23

| ANALYSES | METHODE | RESULTAT | Unité | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | Début analyse | ST |
|--|-----------------------------|----------|-----------|-----------------------|--------------------------|---------------|----|
| MESURES TERRAIN | | | | | | | |
| Ⓢ Température de l'eau | Méthode interne MOT/06/03 | 15.1 | °C | | <25 | 22/05/23 | |
| Saveur (qualitatif) | NF EN 1622 | 0 | | | | 22/05/23 | |
| Ⓢ pH | NF EN ISO 10523 | 7.3 | unité pH | | 6.5<>9 | 22/05/23 | |
| Odeur (qualitatif) | NF EN 1622 | 0 | | | | 22/05/23 | |
| Ⓢ Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | 0.19 | mg(Cl2)/L | | | 22/05/23 | |
| Ⓢ Chlore libre | NF EN ISO 7393-2 | 0.14 | mg(Cl2)/L | | | 22/05/23 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | | |
| Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h | NF EN ISO 6222 | 2 | UFC/mL | | | 22/05/23 | |
| Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h | NF EN ISO 6222 | 2 | UFC/mL | | | 22/05/23 | |
| Ⓢ Bactéries coliformes | NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000 | 0 | UFC/100mL | | 0 | 22/05/23 | |
| Ⓢ Escherichia coli | NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000 | 0 | UFC/100mL | 0 | | 22/05/23 | |
| Ⓢ Entérocoques | NF EN ISO 7899-2 | 0 | UFC/100mL | 0 | | 22/05/23 | |
| Ⓢ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices | NF EN ISO 26461-2 | 0 | UFC/100mL | | 0 | 22/05/23 | |

| ANALYSES | METHODE | RESULTAT | Unité | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | Début analyse | ST |
|---|---------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|----|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Ⓢ Turbidité néphélobimétrique | NF EN ISO 7027-1 | <0.5 | NFU | | <2 | 23/05/23 | |
| Couleur apparente | NF EN ISO 7887 (partie A) | 0 | | | | 23/05/23 | |
| Couleur vraie | NF EN ISO 7887 (partie D) | <10 | mg(Pt)/L | | <15 | 23/05/23 | |
| Aspect (qualitatif) | Méthode interne | 0 | | | | 23/05/23 | |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Ⓢ Conductivité à 25°C | NF EN 27888 | 188.8 | µS/cm | | 200<= - <=1100 | 23/05/23 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | |
| Ⓢ Ammonium | NF EN ISO 14911 | <0.1 | mg(NH ₄)/L | | <0.1 | 22/05/23 | |

■ = paramètre ne respectant pas une limite de qualité.

(1) limites et références fixées par le Code de la Santé Publique.

Conductivité électrique obtenue grâce à un dispositif de compensation de température à 25°C.

Commentaires :

Couleur vraie : échantillon filtré sur un filtre 0,45µm.

Patricia RIVIERE



Amélie LAMARCHE

