

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : CHALABRE**

**Exploitant : VEOLIA EAU-SADE EXPLOITATION LROUSS**

Prélèvement et mesures de terrain du 26/11/2021 à 08h42 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : CHALABRE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU COMMUNAL C DE CONVALESCENCE - CHALABRE ( LE CRISTINA , ROBINET ÉVIER  
OFFICE )

Code point de surveillance : 0000001633 Code installation : 000236 Numéro de prélèvement : 01100147258

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mardi 30 novembre 2021

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.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité     | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |           | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |           |                       |      |                     |      |
| température de l'eau                       | 13,5      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |           |                       |      |                     |      |
| ph   | 7,3       | unité pH  | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |           |                       |      |                     |      |
| bioxyde de chlore mg/l clo2                | N.M.      | mg/L      |                       |      |                     |      |
| chlore libre                               | 0,17      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| chlore total                               | 0,19      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité     | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|-----------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |           |      |      |      |      |
| aspect (qualitatif)                     | 0         |           |      |      |      |      |
| couleur (qualitatif)                    | 0         |           |      |      |      |      |
| odeur (qualitatif)                      | 0         |           |      |      |      |      |
| saveur (qualitatif)                     | 0         |           |      |      |      |      |
| turbidité néphélogéométrique nfu        | 0,38      | NFU       |      | 2,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |           |      |      |      |      |
| conductivité à 25°C                     | 437       | µS/cm     | 200  | 1100 |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |           |      |      |      |      |
| ammonium (en nh4)                       | <0,05     | mg/L      |      | 0,1  |      |      |
| nitrites (en no2)                       | 3,9       | mg/L      |      |      |      | 50,0 |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |           |      |      |      |      |
| bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1        | n/mL      |      |      |      |      |
| bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1        | n/mL      |      |      |      |      |
| bactéries coliformes /100ml-ms          | <1        | n/(100mL) |      | 0    |      |      |
| entérocoques /100ml-ms                  | <1        | n/(100mL) |      |      |      | 0    |
| escherichia coli /100ml - mf            | <1        | n/(100mL) |      |      |      | 0    |