

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

Unité de gestion : ARMISSAN

Exploitant : LE GRAND NARBONNE COMMUNAUTE D'AGGL

Prélèvement et mesures de terrain du 21/06/2021 à 11h41 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

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

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU COMMUNAL SALLE DES FETES - ARMISSAN (SALLE DES FETES ROBINET CUISINE)

Code point de surveillance : 0000002535 Code installation : 000080 Numéro de prélèvement : 01100147963

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Date d'édition : mardi 29 juin 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 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| température de l'eau | 27,0 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| ph | 7,9 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| bioxyde de chlore mg/l clo2 | N.M. | mg/L | | | | |
| chlore libre | 0,26 | mg(Cl2)/L | | | | |
| chlore total | 0,31 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| RESULTATS | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| turbidité néphélométrique nfu | <0,1 | NFU | | 2,0 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| conductivité à 25°C | 508 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| ammonium (en nh4) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 |