

Rapport d'analyse Page 1 / 4
Edité le : 09/04/2020

COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE
Elise BOUCHAND

2 avenue des Chasseurs Alpains
73200 ALBERTVILLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et IAF (International Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| Identification dossier : | SLA20-4970 | | |
| Identification échantillon : | SLA2004-902-1 | Analyse demandée par : | ARS DT de SAVOIE |
| UGE : | 1066 - COMM D'AGGLO ARLYSERE | | |
| Nom de l'exploitant : | COMM D'AGGLO ARLYSERE | | |
| Nom de l'installation : | STATION TRAITEMENT DU CREUX | Type : TTP | Code : 004722 |
| PSV : | 0000005252 | | |
| Point de surveillance : | RESERVOIR DU CREUX | | |
| Localisation exacte : | ROBINET SORTIE RESERVOIR | | |
| Département/Commune : | 73 / MARTHOD | | |
| Nature: | Eau de production | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Motif du prélèvement : CS | Type de visite : P1 | Type Analyse : P103 | |
| Prélèvement : | Prélevé le 02/04/2020 de 09h44 à 09h44 Réceptionné le 02/04/2020 à 15h33 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 Flaconnage SAVOIE LABO | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Date de début d'Analyse le 02/04/2020 à 16h01

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------------|------------|----------|-----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Désinfection du point de prélèvement | Alcool | - | Observation | | | | |
| Type de robinet | Robinet | - | Observation | | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Chlore libre (in situ) | 0.08 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total (in situ) | 0.14 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Couleur (apparente) (in situ) | Acceptable | - | Analyse qualitative | NF EN ISO 7887 Meth. A | | Acceptable | |

Point de surveillance : RESERVOIR DU CREUX

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|------------|------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Odeur de l'eau (in situ) | Acceptable | - | Analyse organoleptique qualitative | NF EN 1622 annexe C | | Acceptable | |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 8.1 | °C | Méthode à la sonde | Meth. Interne PVT-MO-009 | | 25 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Coliformes | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 | # |
| Entérocoques | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Escherichia coli | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 36°C | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Saveur | Acceptable | - | Analyse organoleptique | NF EN 1622 annexe C | | Acceptable | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| Bicarbonates | 240 | mg/l HCO3- | Calcul | Meth. interne CH-MO-016 | | | # |
| Carbonates | 0 | mg/l CO3-- | Calcul | Meth. interne CH-MO-016 | | | # |
| Carbone organique total (COT) | 1.56 | mg/l C | Oxydation par voie humide et spectrométrie IR | NF EN 1484 | | 2 | # |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) | 390 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| pH | 7.7 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 | # |
| TA (Titre alcalimétrique) | 0.0 | °F | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | | # |
| TAC (Titre alcalimétrique complet) | 19.8 | °F | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | | # |
| Température de mesure du pH | 19.4 | °C | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | | # |
| Titre Hydrotimétrique (Dureté calcique et magnésienne) | 18.60 | °F | Calcul à partir de Ca et Mg | Meth. Interne CH-MO-049 | | | # |
| Turbidité | 0.28 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | 2 | # |
| Formes de l'azote | | | | | | | |
| Ammonium | < 0.03 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | NF ISO 15923-1 | | 0.10 | # |
| Nitrates | 1.7 | mg/l NO3- | Spectrophotométrie automatisée | NF ISO 15923-1 | 50 | | # |
| Nitrites | < 0.01 | mg/l NO2- | Spectrophotométrie automatisée | NF ISO 15923-1 | 0.1 | | # |
| Anions | | | | | | | |
| Chlorures | 0.61 | mg/l Cl- | Spectrophotométrie automatisée | NF ISO 15923-1 | | 250 | # |
| Sulfates | 7.3 | mg/l SO4-- | Spectrophotométrie automatisée | NF ISO 15923-1 | | 250 | # |
| Métaux | | | | | | | |
| Calcium total | 66.90 | mg/l Ca | ICP/MS (après acidification et décantation) | NF EN ISO 17294-2 | | | # |

Point de surveillance : RESERVOIR DU CREUX

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|------------|---------|---|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Magnésium total | 4.66 | mg/l Mg | ICP/MS (après acidification et décantation) | NF EN ISO 17294-2 | | | # |
| Potassium total | 0.34 | mg/l K | ICP/MS (après acidification et décantation) | NF EN ISO 17294-2 | | | # |
| Sodium total | 1.07 | mg/l Na | ICP/MS (après acidification et décantation) | NF EN ISO 17294-2 | | 200 | # |
| Composés divers | | | | | | | |
| Divers | | | | | | | |
| Aspect (in situ) | Acceptable | - | Observation | | | | |
| Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection | | | | | | | |
| Radon 222 (*) | < 4,0 | Bq/l | Spectrométrie gamma | NF EN ISO 13164-1 et -2 | | 100 | # |
| Radon 222 : incertitude (k=2) (*) | - | Bq/l | Spectrométrie gamma | NF EN ISO 13164-1 et -2 | | | # |

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.*La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation*François GENET
Responsable Chimie




point prélevé

