

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 20/07/2020

COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

2 avenue des Chasseurs Alpins
73200 ALBERTVILLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 : | SLA20-9620 | Analyse demandée par : | ARS DT de SAVOIE |
| Identification échantillon : | SLA2007-2984-1 | | |
| Doc Adm Client : | ARS | | |
| UGE : | 1066 - COMM D'AGGLO ARLYSERE | | |
| Nom de l'exploitant : | COMM D'AGGLO ARLYSERE | | |
| Nom de l'installation : | CEVINS CHEF-LIEU | Type : UDI | Code : 000392 |
| PSV : | 0000000409 | | |
| Point de surveillance : | CHEF-LIEU CEVINS | | |
| Localisation exacte : | | | |
| Département/Commune : | 73 / CEVINS | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Motif du prélèvement : CS | Type de visite : D1 | Type Analyse : D103 | |
| Prélèvement : | Prélevé le 16/07/2020 de 12h24 à 12h24 Réceptionné le 16/07/2020 à 14h09 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - A. Jourdaine 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 16/07/2020 à 14h25

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|---------------|--------|-------------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Démontage du brise-jet | Inexistant | - | Observation | | | | |
| Désinfection du point de prélèvement | Flamme | - | Observation | | | | |
| Prélèvement au 1er jet | Non | - | Observation | | | | |
| Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continu (donnée client) | Non renseigné | - | Observation | | | | |
| Type de robinet | Vanne | - | Observation | | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |

Doc Adm Client : ARS

Point de surveillance : CHEF-LIEU CEVINS

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|------------|------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Chlore libre (in situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total (in situ) | <0.05 | 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 | |
| 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) | 18.2 | °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 | 4 | 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 | | | | | | | |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) | 184 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 1100 | # |
| pH | 7.8 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # |
| Température de mesure du pH | 20.2 | °C | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | | |
| Turbidité | < 0.2 | 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 | # |
| Composés divers | | | | | | | |
| Divers | | | | | | | |
| Aspect (in situ) | Acceptable | - | Observation | | | | |

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

Eau conforme aux limites de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés pour les paramètres suivants :

- Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN
Responsable Microbiologie



point prélevé

