

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 31/07/2023

COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE VALENTIN RADANNE

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

2 avenue des Chasseurs Alpins 73200 **ALBERTVILLE**

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory 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: SLA23-12792

Identification échantillon: SLA2307-2912-1

Doc Adm Client :

UGE: 1066 - COMM D'AGGLO ARLYSERE

Nom de l'exploitant : ARLYSERE

Nom de l'installation : **GRIGNON / MONTHION** Type: UDI Code: 000215

PSV: 0000000219

Point de surveillance : **CHEF-LIEU GRIGNON** Localisation exacte: Pharmacie évier arrière

Département/Commune : 73 / GRIGNON Nature: Eau de distribution

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse: D107

Prélèvement : Prélevé le 27/07/2023 à 12h01 Réceptionné le 27/07/2023 à 16h42

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet

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.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 27/07/2023 à 17h17

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Démontage du brise-jet Désinfection du point de prélèvement Prélèvement au1er jet Type de robinet	Oui Flamme Non Mitigeur	- - -	Observation Observation Observation Observation				

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 31/07/2023

Identification échantillon: SLA2307-2912-1

Destinataire: COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation			
Chlore libre (in situ)	0.33	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		ŧ
Chlore total (in situ)	0.34	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		
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	25.0	°C	qualitative Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009		25 ‡
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		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 (2000)	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						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	561	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
рН	7.97	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9
Température de mesure du pH	21.1	°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 #
Métaux						
Antimoine total	0.55	μg/l Sb	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10	ļ
Arsenic total	0.63	μg/l As	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10	#

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

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 31/07/2023

Identification échantillon: SLA2307-2912-1

Destinataire: COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

Hélène GIRARD Adjointe Responsable Microbiologie



point prélevé

