

RAPPORT D'ANALYSE

Accreditation
N° 1- 0618
PORTEE
disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 16/10/2024

COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

2 avenue des Chasseurs Alpins73200 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) 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 : SLA24-18979

Identification échantillon : SLA2410-3242-1 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client : ARS73

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 DE GRIGNON

Département/Commune : 73 / GRIGNON

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CP Type de visite : D2 Type Analyse : CNP

Prélèvement : Prélevé le 14/10/2024 à 09h57 Réceptionné le 14/10/2024 à 15h13

Prélevé et mesuré sur le terrain par / COLOMBAT Johann Savoie Labo

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

et NF EN ISO 19458

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 15/10/2024 12:20:28

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	Oui Aucun	-	Observation Observation				
Prélèvement au1er jet Type de robinet Analyses physicochimiques	Oui Mitigeur	-	Observation Observation				
Métaux Cuivre total	0.010	mg/l Cu	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2	1	#

.../..

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 16/10/2024

Identification échantillon: SLA2410-3242-1

Destinataire: COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Nickel total	< 1	μg/l Ni	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	0.47	μg/l Pb	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 et aux références de qualité fixées par larrêté 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

François GENET Responsable Laboratoire



SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 16/10/2024

Identification échantillon: SLA2410-3242-1

Destinataire: COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

point prélevé

