

Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 23/01/2023

COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

L'ARPEGE  
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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	SLA23-976		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2301-8216-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b>	<b>ARS DT de SAVOIE</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	SEDE ARA EAU		
<b>UGE :</b>	1067 - COMM D'AGGLO ARLYSERE AFF. SUEZ		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SUEZ		
<b>Nom de l'installation :</b>	CLERY LES ROSEAUX	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000625
<b>PSV :</b>	0000000661		
<b>Point de surveillance :</b>	LES ROSEAUX		
<b>Localisation exacte :</b>	route des roseaux		
<b>Département/Commune :</b>	73 / CLERY		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de distribution</b>		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Motif du prélèvement :</b> S1	<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> B3	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/01/2023 à 14h45	Réceptionné le 18/01/2023 à 16h43	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - A. AYMONIER		
	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 18/01/2023 à 17h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Démontage du brise-jet	Impossible	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Non	-	Observation				

Doc Adm Client : SEDE ARA EAU

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				
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)	N.M.	-	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)	7.3	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009			25#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
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	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	

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 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*

Hélène GIRARD  
Adjointe Responsable Microbiologie



SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 23/01/2023

**Identification échantillon :** SLA2301-8216-1

Destinataire : COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE



*point prélevé*