

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 24/05/2021

MAIRIE DE SAINT JEAN D'ARVEY

Chef lieu

73230 SAINT JEAN D'ARVEY

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 Accredidation), ILAC (International Laboratory Accredidation Forum et IAF (International Accredidation 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:

SLA21-7196

Identification échantillon : SLA2105-2645-1

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client:

ARS

UGE:

0107 - COM D'AGGLO GRAND CHAMBERY

Nom de l'exploitant :

CHAMBERY METROPOLE COEUR DES BAUGES

Nom de l'installation :

SAINT JEAN D'ARVEY LOVETTAZ

Type: UDI

Code: 000024

PSV:

0000000025

Point de surveillance :

LOVETTAZ

Localisation exacte:

MME VENTURINI EVIER CUISINE 34 CHEMIN DU PLANCHAN

Département/Commune :

73 / SAINT-JEAN-D'ARVEY Eau de distribution

Nature: Type d'eau:

Prélèvement :

Motif du prélèvement : CS

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse: D103

Prélevé le 21/05/2021 de 08h41 à 08h41

Réceptionné le 21/05/2021 à 11h46

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - P. Garcia

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 21/05/2021 à 12h19

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain Démontage du brise-jet	Impossible	-	Observation			

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 24/05/2021

Identification échantillon: SLA2105-2645-1

Destinataire: MAIRIE DE SAINT JEAN D'ARVEY

Doc Adm Client :

ARS

Point de surveillance :

LOVETTAZ

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Observation				T
Prélèvement au1er jet	Non	-	Observation				
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continu (donnée client)	Oui	-	Observation				
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				
Chlore libre (in situ)	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.19	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	е
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable	е
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	15.2	°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		#
Escherichìa coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Microorganismes aérobies à 22°C	13	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	6	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	3
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	587	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
рН	7.82	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#
Température de mesure du pH	18.8	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Turbidité	0.23	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	#

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

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

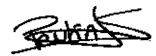
Edité le : 24/05/2021

Identification échantillon: SLA2105-2645-1

Destinataire:

MAIRIE DE SAINT JEAN D'ARVEY

Sarah PEUTIN Responsable Microbiologie



point prélevé

