

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 18/01/2021

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: SLA21-460

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE Identification échantillon: SLA2101-2328-1

Doc Adm Client : ARS

0107 - COM D'AGGLO GRAND CHAMBERY UGE:

Nom de l'exploitant : CHAMBERY METROPOLE COEUR DES BAUGES

Nom de l'installation : SAINT JEAN D'ARVEY CHEF-LIEU Type: UDI Code: 000023

PSV:

0000000024

Point de surveillance : CHEF-LIEU ST JEAN D'ARVEY Localisation exacte: MAIRIE. SALLE DE PAUSE Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-D'ARVEY

Nature: Eau de distribution

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau:

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse: D103

Prélèvement : Prélevé le 13/01/2021 de 09h06 à 09h06 Réceptionné le 13/01/2021 à 14h34

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat

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 13/01/2021 à 14h58

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain						
Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation			
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			

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 18/01/2021

Identification échantillon: SLA2101-2328-1

Destinataire: MAIRIE DE SAINT JEAN D'ARVEY

Doc Adm Client : ARS

Point de surveillance : CHEF-LIEU ST JEAN D'ARVEY

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de Rapalité CO
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)	7.4	°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	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 36°C	2	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)	372	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
рН	7.83	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Température de mesure du pH	18.2	°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 #

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

Hélène GIRARD Adjointe Responsable Microbiologie SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 18/01/2021

Identification échantillon: SLA2101-2328-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN D'ARVEY

point prélevé

