



SAVOIE LABO
LABORATOIRE D'ANALYSE

SAVOIE LABO
11, rue de la
POSTE
73000 SAINT JEAN DE MAURIE
www.savoie-labo.fr



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 10/01/2022

Page 1 / 3

MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIE
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
73300 SAINT JEAN DE MAURIE

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), (LAC International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyse.

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 : SLA22-282
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon : SLA2201-3047-1
Doc Adm Client : ARS
Code : 000657
USE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIE
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIE
Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIE BEAU
Type : UDI

PSV : 0000000693
Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL
Localisation exacte : MAISON DE MME BALAGNA EVIER
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS Type Analyse : D103 Réceptionné le 06/01/2022 à 16h12
Prélèvement : Prélévé le 06/01/2022 de 11h35 à 11h35 Prélèvement sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
Fiacomags 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 établi et rempli par le laboratoire sans préjudice de l'accréditation.
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 06/01/2022 à 16h23

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC	Reférences de qualité
Observations sur le terrain	Oui		Observation				
Démontage du bris-jet	Flamme		Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Non		Observation				
Prélèvement au jet	Mélangeur		Observation				
Type de robinet							

Technicoac - 25 allée du lac d'aiguabalette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tel. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 38 - www.savoie-labo.fr
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse
Page 2 / 3

Edité le : 10/01/2022

Identification échantillon : SLA2201-3047-1

Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC	Reférences de qualité
Mesures sur le terrain	Acceptable		Observation				
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A			Acceptable
Couleur (reperne) (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)			qualitative				
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	5.5	°C	Méthode à la sonde	Méth. 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	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Microorganismes aérobies à 36°C	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28461-2		0#	
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7387 méth. C		15	
Sueur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			Acceptable
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	217	µS/cm	Conductivimétrie	NF EN 27888		200	1100#
pH	8.17	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9#
Température de mesure du pH	20.0	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Turbidité	<0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7021-1			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

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire

....