



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 4
 Edité le : 28/09/2021

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



Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 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'analyse.
 L'identification du COFRAC assure de la compétence des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	SLA21-15311	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2109-4833-1		
Doc Adm Client :	ARS		
UGE :	0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE		
Nom de l'installation :	ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LEU	Type :	UDI
PSV :	0000000726	Code :	000658
Point de surveillance :	CHEF-LEU ROCHENOIRE		
Localisation exacte :	entreprise auto distribution		
Département/Commune :	73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE		
Nature :	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement :	CP	Type de visite :	D2
Prélèvement :	Prélevé le 23/09/2021 de 10h59 à 10h59	Réceptionné le	23/09/2021 à 17h05
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L. Pellissier		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Flacottage non SAVOIE LABO		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont communiqués 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 déduites 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 23/09/2021 à 17h34

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unité de mesure de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Détection du buse-pit			Observation			
Désinfection du point de prélèvement			Observation			
Temps de purge	3 00	min	Observation			
Type de robinet	Mélangeur		Observation			

Technique - 23 allée du lac d'Arguebalette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
 Tél. : 04 79 26 37 25 - Fax : 04 79 26 30 39 - www.savoielabo.fr
 SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 380 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
 APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

SAVOIE LABO Page 2 / 4
 Rapport d'analyse Edité le : 28/09/2021
 Identification échantillon : SLA2109-4833-1
 Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unité de mesure de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect (in situ)	Acceptable		Observation			
Chaux libre (in situ)	< 0,05	mg/l Cr	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7333-2		
Chaux totale (in situ)	< 0,05	mg/l Cr	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7333-2		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1022 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	21,3	°C	Colorimétrie	Méth. Interne PVT-MC-008		25
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7893-2		0
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0
Microorganismes aérobies à 22°C	10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6322		0
Microorganismes aérobies à 36°C	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6322		0
Spores dynamobies Sulfite-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 205461-2		0
Caractéristiques organoléptiques						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Sauveur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1022 annexe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (comptée à 25°C par compensation)	215	µS/cm	Conductivimétrie	NF EN 27888		200 1100
pH	8,11	Unité pH	Electrodisme	NF EN ISO 10523		6,5 9
Température de mesure du pH	22,1	°C	Electrodisme	NF EN ISO 10523		9
Turbidité	< 0,2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0,03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1		0,10
Nitrites	< 0,03	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1		0,50
Métaux						
Antimoine total	< 0,5	µg/l Sb	ICP/AES (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		5
Cadmium total	< 0,1	µg/l Cd	ICP/AES (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		5
Chrome total	< 0,5	µg/l Cr	ICP/AES (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		50
Fer total	< 10	µg/l Fe	ICP/AES (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		200
Ploomb total	< 0,2	µg/l Pb	ICP/AES (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		10

COV : composés organiques volatils

Technique - 23 allée du lac d'Arguebalette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
 Tél. : 04 79 26 37 25 - Fax : 04 79 26 30 39 - www.savoielabo.fr
 SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 380 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
 APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Nomes	Limites de qualité	Références de qualité
Solvants organohalogénés						
Chimie de vapeur aqueuse						
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques						
HAP	< 0,05	µg/l	HS-TRAP/SCMS	Méth interne PO-MO-020	0,5	#
Acénaphtène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Anthracène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Benzofl anthracène	< 0,001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Benzofl pyrene	< 0,003	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021	0,010	#
Benzofl fluoranthène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Benzofl g h i j k l m n o	< 0,001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Benzofl fluoranthène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Chrysène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Dibenzofl a h i j k l m n o p q r s	< 0,002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Fluoranthène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Fluorene	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Indène(1,2,3 cd) pyrene	< 0,006	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Indène(1,2,3 cd) pyrene	< 0,001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Maritralène	< 0,02	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Phenanthrène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Pyrene	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Summe 4 HAP (Benzofl a b c d) (Benzofl i j k l m n o p q r s) (Benzofl g h i j k l m n o p q r s) (Indène pyrene)	< 0,012	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021	0,100	#
TEQ 15 HAP nded	0,00	ng/kg pdj	GC/MS/MS après extraction LL	Méth interne PO-MO-021		#
Composés divers						
DMS						
Arylamide (*)	< 0,1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méth interne M_ET1130	0,1	#
Ethionpyrène	< 0,10	µg/l	HS-TRAP/SCMS	Méth interne PO-MO-027	0,1	#

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

François GENET
 Responsable Chimie

