



# RAPPORT D'ANALYSE

Page 1 / 3  
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 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 Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et IAF (International 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 (\*).

Identification dossier : SLA21-2357  
 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE  
 Identification échantillon : SLA2102-1659-1  
 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-LIEU  
 Type : UDI  
 Code : 000658  
 PSV : 000000725  
 Point de surveillance : CHEF-LIEU LES CLAPPEYS  
 Localisation exacte : CENTRE DE SECOURS. RÉFECTOIRE  
 Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE  
 Nature : Eau de distribution  
 Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
 Type de visite : D103  
 Motif du prélèvement : CS  
 Type de visite : D103  
 Prélèvement : Prélevé le 17/02/2021 de 13h02 à 13h02 Réceptionné le 17/02/2021 à 15h12  
 Prélèvement : Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat  
 Prélèvement : 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 17/02/2021 à 13h34

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>	Oui		Observation			
Démontage au bres-pit	Flamme		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Non		Observation			
Prélèvement au fer/rt	Oui		Observation			
Prélèvement Collectif ou individuel de l'eau continu (donnée client)	Mitigeur		Observation			
Type de robinet	Acceptable		Observation			
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Aspect (in situ)						

Point de surveillance : CHEF-LIEU LES CLAPPEYS  
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7395-2		
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7395-2		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1822 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	8,6	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MO-008		25 #
<b>Analyses microbiologiques</b>						
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 aérobie à 22°C	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobie à 38°C	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26481-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		Acceptable
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	230	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
pH	8.17	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	17.5	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
Turbidité	0.28	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Formes de l'azote</b>						
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

Perrine GRILLET  
Directrice