

RAPPORT D'ANALYSE

PORTEE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 22/09/2025

MAIRIE SALINS-FONTAINE

AVENUE DES THERMES 73600 **SALINS-FONTAINE**

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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) 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 #.

SLA25-23285 Identification dossier : Identification échantillon: SLA2509-7230-1

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client: ARS73

0249 - SYNDICAT DE MOYENNE TARENTAISE UGE:

SYNDICAT DE MOYENNE TARENTAISE Nom de l'exploitant :

SALINS LES THERMES LECHAUD Nom de l'installation : Type: UDI Code: 003071

PSV:

0000003434

LECHAUD SALINS LES THERMES Point de surveillance :

Crev évier cuisine Localisation exacte:

Département/Commune : 73 / SALINS-FONTAINE

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 45,4732356600 **Y**: 6,5281674100

Nature: Eau de distribution

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau:

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

Prélevé le 18/09/2025 de 12h58 à 12h58 Réceptionné le 18/09/2025 à 15h16 Prélèvement :

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - JOURDAINE Antoine

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

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 18/09/2025 à 15h55

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Démontage du brise-jet	Oui	-	Relevé terrain				
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Relevé terrain				
Prélèvement au1er jet	Non	-	Relevé terrain				
Type de robinet	Mitigeur	-	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Relevé terrain				
Chlore libre (in situ)	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

SAVOIE ANALYSES

Page 2 / 3 Rapport d'analyse

Edité le : 22/09/2025

Identification échantillon: SLA2509-7230-1 MAIRIE SALINS-FONTAINE Destinataire:

Doc Adm Client : ARS73



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Odeur (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.9	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		25	5 #
Analyses microbiologiques							
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		C	#
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0		#
Microorganismes aérobies à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		C	#
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15	5
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C)	438	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100) #
рН	7.9	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	#
Température de mesure du pH	21.7	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	2 #
Formes de l'azote							
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		0.10)#

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).
(*bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Paramètre sans (*) ni (*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur www.cofrac.fr)

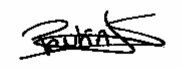
Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif de compensation de température

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 le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté 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



SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 22/09/2025

Identification échantillon : SLA2509-7230-1 Destinataire : MAIRIE SALINS-FONTAINE



point prélevé

