

## RAPPORT D'ANALYSE

N° 1- 0618
PORTEE
disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 4

Edité le : 18/03/2024

S.I.E DU THIERS

601 Route du Sougey

73610 ST ALBAN DE MONTBEL

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 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 #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier: SLA24-4409

Identification échantillon : SLA2403-2603-1

Doc Adm Client : ARS73

**UGE:** 0003 - SYNDICAT DU THIERS

Nom de l'exploitant : SYNDICAT DU THIERS

Nom de l'installation : STATION DE LA COCHE Type : TTP Code : 003947

**PSV**: 0000004466

Point de surveillance : RESERVOIR LA COCHE

Localisation exacte: ROBINET SORTIE RESERVOIR
Département/Commune: 73 / ENTREMONT-LE-VIEUX

Nature: Eau à la production

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : P1 Type Analyse : P103

**Prélèvement :** Prélevé le 13/03/2024 à 11h24 Réceptionné le 13/03/2024 à 15h08

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - A. AYMONIER Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 et NF EN ISO 19458

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.

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 13/03/2024 à 15h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Désinfection du point de prélèvement Type de robinet	Flamme Vanne	-	Observation Observation				
Mesures sur le terrain Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 4

Edité le : 18/03/2024

Identification échantillon : SLA2403-2603-1

Destinataire : S.I.E DU THIERS

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité C
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	à la DPD Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	6.9	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009		25 #
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		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 (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		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Bicarbonates	221	mg/l HCO3-	Calcul	Meth. interne CH-MO-016		#
Calcium total	66.80	mg/l Ca	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		#
Carbonates	0	mg/l CO3	Calcul	Meth. interne CH-MO-016		#
Carbone organique total (COT)	0.61	mg/I C	Oxydation par voie humide et spectrométrie IR	NF EN 1484		2 #
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	398	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100#
Magnésium total	10.50	mg/l Mg	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		#
рН	7.8	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9#
Potassium total	0.54	mg/l K	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		#
Sodium total	2.16	mg/l Na	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		#
TA (Titre alcalimétrique)	0.0	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	18.1	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#
Température de mesure du pH	18.5	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Titre Hydrotimétrique (Dureté calcique et magnésienne)	21.00	°F	Calcul à partir de Ca et Mg	Meth. Interne CH-MO-049		#
Turbidité	0.30	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#
Nitrates	0.8	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	50	#
Nitrites	< 0.03	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.1	#

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 4

Edité le : 18/03/2024

Identification échantillon: SLA2403-2603-1

Destinataire: S.I.E DU THIERS

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Somme NO3/50 + NO2/3	0.020	mg/l	Calcul		1		
Anions							
Chlorures	1.05	mg/l CI-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		250	#
Sulfates	28.5	mg/l SO4	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		250	#

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites de qualité fixées par larrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés. Eau conforme aux références de qualité fixées par larrêté du 11 janvier 2007 modifié 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

Aucéanne MIRAMONT Responsable adjointe laboratoire



SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 18/03/2024

Identification échantillon : SLA2403-2603-1

Destinataire : S.I.E DU THIERS

## point prélevé

