

RAPPORT D'ANALYSE

N° 1- 0618
PORTEE
disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 21/09/2023

COMMUNE DE PRALOGNAN LA VANOISE

MAIRIE
306 Avenue de Chasseforêt
73710 PRALOGNAN LA VANOISE

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), 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 : SLA23-15807 Identification échantillon : SLA2309-7183-1

SLA2309-7183-1 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client: ARS73

UGE: 0034 - PRALOGNAN LA VANOISE

Nom de l'exploitant : CC VAL VANOISE

Nom de l'installation : LES CREUSETS Type : CAP Code : 000634

PSV: 0000000670

Point de surveillance : SOURCE DES CREUSETS

Localisation exacte : salle hors sac les fontanettes évier toilettes

Département/Commune :73 / PRALOGNAN-LA-VANOISENature:Eau de ressource souterraineType d'eau :B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

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

Prélèvement : Prélevé le 18/09/2023 à 11h50 Réceptionné le 18/09/2023 à 16h00

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet

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.

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 18/09/2023 à 16h57

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Prélèvement au1er jet	Non	-	Observation				
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 21/09/2023

Identification échantillon: SLA2309-7183-1

Destinataire: COMMUNE DE PRALOGNAN LA VANOISE

Doc Adm Client : ARS73

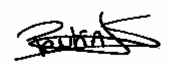
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				
Chlore libre (in situ)	0.70	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.73	mg/l Cl2	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)	13.3	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009			#
Analyses microbiologiques							
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)			#
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	10000		#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	20000		#
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			#
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	200		
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	135	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			#
рН	8.1	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Température de mesure du pH	19.4	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Turbidité	24.00	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			#
Formes de l'azote							
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	4		#

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.

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 LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 21/09/2023

Identification échantillon: SLA2309-7183-1

Destinataire : COMMUNE DE PRALOGNAN LA VANOISE

point prélevé

