

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	SLA23-15807	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT de SAVOIE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2309-7183-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS73		
<b>UGE :</b>	0034 - PRALOGNAN LA VANOISE		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	CC VAL VANOISE		
<b>Nom de l'installation :</b>	LES CREUSETS	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 000634
<b>PSV :</b>	0000000670		
<b>Point de surveillance :</b>	SOURCE DES CREUSETS		
<b>Localisation exacte :</b>	salle hors sac les fontanettes évier toilettes		
<b>Département/Commune :</b>	73 / PRALOGNAN-LA-VANOISE		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de ressource souterraine</b>		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Motif du prélèvement :</b> CS	<b>Type de visite :</b> RP	<b>Type Analyse :</b> D103	
<b>Prélèvement :</b>	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
<b>Observations sur le terrain</b>							
Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Non	-	Observation				
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
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			#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
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			#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	200		
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	135	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			#
pH	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			#
<b>Formes de l'azote</b>							
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 l'arrêté 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



*point prélevé*

