

Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 26/05/2026

MAIRIE DE NOTRE DAME DU PRE

 Chef lieu
 115 Rue de la Mairie
 73600 NOTRE DAME DU PRE

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 #.

Identification dossier :	SLA26-12299	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2605-5409-1		
Doc Adm Client :	ARS73		
UGE :	0296 - NOTRE DAME DU PRE		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE NOTRE DAME DU PRE		
Nom de l'installation :	NOTRE DAME DU PRE CHEF-LIEU	Type : UDI	Code : 002047
PSV :	0000002170		
Point de surveillance :	CHEF-LIEU NOTRE DAME DU PRÉ		
Localisation exacte :	Charlet Jacques 259 route du village		
Département/Commune :	73 / NOTRE-DAME-DU-PRE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,5058086500	Y : 6,5694139900	
Nature:	Eau de distribution		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Motif du prélèvement : CP	Type de visite : BB	Type Analyse : CNP	
Prélèvement :	Prélevé le 19/05/2026 à 09h55	Réceptionné le 19/05/2026 à 13h26	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - JOURDAINE Antoine		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : ISN		

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 19/05/2026 13:46

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	Aucun	-	Relevé terrain				
Prélèvement au 1er jet	Oui	-	Relevé terrain				
Type de robinet	Mitigeur	-	Relevé terrain				
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Cuivre total	0.089	mg/l Cu	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2		1 #

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Nickel total	2.9	µg/l Ni	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	0.29	µg/l Pb	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	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° 1-7502, 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)

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 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

Aucéanne MIRAMONT
Responsable production chimie



SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 26/05/2026

Identification échantillon : SLA2605-5409-1

Destinataire : MAIRIE DE NOTRE DAME DU PRE

point prélevé

