

## RAPPORT D'ANALYSE

N°1-0618 PORTEE disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 02/10/2025

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 : SLA25-24195

Identification échantillon : SLA2509-7496-1 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

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: bassin public

Département/Commune : 73 / NOTRE-DAME-DU-PRE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45.5110945100 Y: 6.5943280400

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

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

**Prélèvement :** Prélevé le 29/09/2025 de 11h45 à 11h45 Réceptionné le 29/09/2025 à 13h46

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 29/09/2025 à 15h16

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Démontage du brise-jet Désinfection du point de prélèvement Prélèvement au1er jet	Oui Flamme Non	- - -	Relevé terrain Relevé terrain Relevé terrain				
Type de robinet  Mesures sur le terrain  Aspect (in situ)  Chlore libre (in situ)	Robinet  Acceptable  0.10	- mg/l Cl2	Relevé terrain  Relevé terrain  Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 02/10/2025

Identification échantillon: SLA2509-7496-1

Destinataire: MAIRIE DE NOTRE DAME DU PRE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total (in situ)	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Odeur (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	11.2	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		,	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	3	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			
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C)	297	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00#
рН	8.0	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9#
Température de mesure du pH	17.9	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Turbidité	< 0.2	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#

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 : 02/10/2025

Identification échantillon : SLA2509-7496-1

Destinataire : MAIRIE DE NOTRE DAME DU PRE

## point prélevé



