

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 01/04/2021

MAIRIE DE NOTRE DAME DU PRE

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

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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) et IAF (International 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 :	SLA21-4535	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2103-2093-1		
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 PLACE DU SOMMET		
Département/Commune :	73 / NOTRE-DAME-DU-PRE		
Nature:	Eau de distribution		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Motif du prélèvement : CP	Type de visite : D2	Type Analyse : CNP	
Prélèvement :	Prélevé le 30/03/2021 de 12h03 à 12h03 Réceptionné le 30/03/2021 à 15h06 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 Flaconnage non 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.

Date de Début d'analyse 31/03/2021 11:26:29

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Démontage du brise-jet	Inexistant	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Aucun	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Oui	-	Observation				
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continu (donnée client)	Non renseigné	-	Observation				
Type de robinet	En continu	-	Observation				
Analyses physicochimiques							

Point de surveillance : CHEF-LIEU NOTRE DAME DU PRÉ

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Métaux							
Cuivre total	0.004	mg/l Cu	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2	1	#
Nickel total	< 1	µg/l Ni	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	< 0.2	µg/l Pb	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10		#

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 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

François GENET
Responsable Chimie





point prélevé

