

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 23/07/2025

MAIRIE DE VALBONNAIS

 740 Rue Principale
 38740 VALBONNAIS

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 2 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 :	SLA25-16900	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	SLA2507-2779-1		
Doc Adm Client :	ARS01		
PSV :	0000003649		
Point de surveillance :	LAC DE VALBONNAIS		
Localisation exacte :	LAC VALBONNAIS		
Département/Commune :	38 / VALBONNAIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,8931887000	Y : 5,8992331000	
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Motif du prélèvement :	CS	Type de visite :	Type Analyse : BAIC1
		AU_BAI	
Prélèvement :	Prélevé le 21/07/2025 à 09h15 Réceptionné le 21/07/2025 à 13h00		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - ENSELMOZ Lionel		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-521		

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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Affichage sur site	PRESENCE	-	Relevé terrain				
Couleur apparente (in situ)	Normal	-	Relevé terrain		Normal		
Fréquentation instantanée	0	personnes	Relevé terrain				
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	ABSENCE	-	Relevé terrain		Absence		
Mousses (détergents)	ABSENCE	-	Relevé terrain		Absence		
Nébulosité du jour	NUAGEUX	-	Relevé terrain				
Résidus goudronneux et matières flottantes	ABSENCE	-	Relevé terrain			Absence	
Mesures sur le terrain							
pH (in situ)	8.20	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9	#
Température de l'air (in situ)	15.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.0	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			#

Doc Adm Client : ARS01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Transparence (in situ)	>1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	Méthode interne		2	
Analyses microbiologiques							
Entérocoques (2 dilutions) (*)	213	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660		
Escherichia coli (2 dilutions) (*)	30	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800		
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Chlorophylle a (*)	2	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	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)

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

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 adjointe laboratoire

