

# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse      Page 1 / 2  
Edité le : 10/10/2025


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 :	SLA25-24963	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	<b>SLA2510-4031-1</b>		
Doc Adm Client :	ARS38		
UGE :	0330 - COMMUNE DE VALBONNAIS		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VALBONNAIS		
Nom de l'installation :	VALBONNAIS PRINCIPAL	Type : UDI	Code : 002442
PSV :	0000003107		
Point de surveillance :	RESEAU PRINCIPAL		
Localisation exacte :	LAVABO MAIRIE		
Département/Commune :	38 / VALBONNAIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,9000623100	Y : 5,9045296800	
Nature:	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement : CS	Type de visite : D1	Type Analyse : D1	
Prélèvement :	Prélevé le 07/10/2025 de 08h50 à 08h50	Réceptionné le 07/10/2025 à 14h16	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - BEAUVOIR Laurent		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : INF		
Traitemen	UV		

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 &lt; 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
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	0	mm/48h	Relevé terrain				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO <sub>2</sub>	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2		#	
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	200	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
pH (in situ)	7.60	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#

.....

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	6.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	14.1	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		25 #	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	0	
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	
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			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	
Odeur (*)	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	0.27	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1		2	
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	196	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	
<b>Cations</b>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		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](http://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](http://www.cofrac.fr))

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 le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.**

**Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le code de la Santé Publique (art R1321-1 à 5) et larrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.**

- Conductivité électrique brute à 25°C

*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