



Edité le : 26/07/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE CHARAVINES

PLACE DE L'EGLISE
38850 CHARAVINES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
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 :	LSE23-117118	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2307-17638-2		
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	CHARAVINES - LAC DE PALADRU	Code PSV :	000003652
Localisation exacte :	plage		
Dept et commune :	38 CHARAVINES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,4344589300	Y : 5,5174342700	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BAI
Prélèvement :	Prélevé le 24/07/2023 à 10h10	Réception au laboratoire le 24/07/2023	Motif du prélèvement : CS
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 24/07/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	38BAI>	PLUVIEUX	-	Observation visuelle				
Mousses (détergents)	38BAI>	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	38BAI>	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Changement anormal de coloration de l'eau	38BAI>	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme		
Résidus goudronneux et matières flottantes	38BAI>	ABSENCE	-	Observation visuelle			absence	
Affichage sur site	38BAI>	MIS A JOUR	-	Observation visuelle				
Fréquentation lors du prélèvement	38BAI>	NULLE	-	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Transparence	38BAI>	2.0	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1	1	#

.../...

Edité le : 26/07/2023

Identification échantillon : LSE2307-17638-2

Destinataire : MAIRIE DE CHARAVINES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	#
Température de l'eau	38BAI>	24.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
Température de l'air extérieur	38BAI>	22.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			#
pH sur le terrain	38BAI>	8.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6	9	#
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	38BAI>	30	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	15		1800	#
Entérocoques (eau de baignade)	38BAI>	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	15		660	#

38BAI> ANALYSE (BAI) BAINNADE NATURELLE 5ARS38-2022)

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'annexe 13-5 du Code de la Santé publique.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

