



Edité le : 09/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE BAGNOLS SUR CEZE

30200 BAGNOLS SUR CEZE

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 (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier :	LSE23-127371	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE2308-8928-1		
Doc Adm Client :	ARS 2023		
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	LA COQUILLE	Code PSV :	EB00006778
Localisation exacte :	face à la plage		
Dept et commune :	30 BAGNOLS SUR CEZE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,1752020200	Y :	4,6346001000
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BED
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BAGNOLS SUR CEZE MAIRIE DE BAGNOLS SUR CEZE 30200 BAGNOLS SUR CEZE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	LA COQUILLE	Type :	RIV
Prélèvement :	Prélevé le 07/08/2023 à 11h19	Réception au laboratoire le 07/08/2023 à 16h23	Code : 007119
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEROY Mathilde		
	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 07/08/2023 à 18h19

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	11BED	SOLEIL	-	Observation visuelle				
Déchets dans l'eau	11BED	ABSENCE	-	Description				
Présence d'animaux	11BED	ABSENCE	-	Description				
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BED	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Changement anormal de coloration de l'eau	11BED	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme		

.../...

Edité le : 09/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-8928-1

Destinataire : MAIRIE DE BAGNOLS SUR CEZE

Doc Adm Client : ARS 2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Déchets sur la plage	11BED	NON	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	11BED	NULLE	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	11BED	MIS A JOUR	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	11BED	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	11BED	21.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	#
Température de l'air extérieur	11BED	22.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BED	127	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	15	1800 #
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BED	125	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15	660 #

11BED ANALYSE (BED) BAINNADE EN EAU DOUCE (ARS11-2020)

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA
Directeur Qualité

