

Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 09/08/2023

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
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 #.

Identification dossier : LSE23-127371

Identification échantillon : LSE2308-8929

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

Doc Adm Client : ARS 2023

NATURE : Eau de baignade naturelle

ORIGINE : PARC RIMBAUD
en amont du pont

COMMUNE : BAGNOLS SUR CEZE

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : EB00006779

Type de visite : AU_BAI Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : EB EAU DE BAINNADE

PRELEVEMENT : Prélevé le 07/08/2023 à 11h25 Réceptionné le 07/08/2023 Prélèvement accrédité

Prélevé par LEROY Mathilde

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.

Date de début d'analyse : 07/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) 11BED	179	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	1800		#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) 11BED	15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	660		#

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

Lyon, le 09/08/2023

Magali GOMEZ

Responsable technique

