

Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 13/06/2026

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 :	LSE26-79608	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2606-14153-1		
NATURE :	Eau de baignade naturelle		
ORIGINE :	HERAULT-ANGLAS COURS D EAU		
COMMUNE :	BRISSAC		
DEPARTEMENT :	34	IDPSV :	EB00003497
Type de visite :	AU_BAI	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	EB EAU DE BAINNADE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 11/06/2026 à 14h25 Réceptionné le 11/06/2026		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CALMETTES Jessica		

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 : 11/06/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) 11BDBB>	30	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	1800		#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) 11BDBB>	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	660		#

N.M. = Non Mesuré

11BDBB> ANALYSE (BDBB) BAINNADE EN EAU DOUCE (ARS11-2022)

Lyon, le 13/06/2026

Magali GOMEZ
Responsable technique

