

Edité le : 08/07/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE BEAUFORT SUR GERVANNE

ROUTE DE PLAN DE BAIX
26400 BEAUFORT SUR GERVANNE

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.

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 :	LSE26-94848		Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME	
Identification échantillon :	LSE2607-11208-1				
Nature:	Eau de baignade naturelle				
Point de Surveillance :	GERVANNE CAMPING DES DEUX EAUX		Code PSV :	0000002321	
Localisation exacte :	BEAUFORT SUR GERVANNE				
Dept et commune :	26 BEAUFORT SUR GERVANNE				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,7846398000		Y : 5,1497050800		
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE				
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BAI	Motif du prélèvement :	CS
Prélèvement :	Prélevé le 06/07/2026 à 15h17 Réception au laboratoire le 06/07/2026 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TOUYAROU Loïc Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs				

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 06/07/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	SOLEIL	-	Observation visuelle					
Mousses (détergents)	ABSENCE	-	Observation visuelle			absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	ABSENCE	-	Observation visuelle			absence		
Changement anormal de coloration de l'eau	CONFORME	-	Observation visuelle			conforme		
Résidus goudronneux et matières flottantes	ABSENCE	-	Observation visuelle				absence	
Affichage sur site	MIS A JOUR	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	FAIBLE	-	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain								

LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 08/07/2026

Identification échantillon : LSE2607-11208-1

Destinataire : MAIRIE BEAUFORT SUR GERVANNE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Transparence	1.0	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1	1	#
Température de l'eau	22.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#
Température de l'air extérieur	38.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		#
pH sur le terrain	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6 9	#
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (2 dilutions)	127	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		1800	#
Entérocoques (2 dilutions)	110	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1		660	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

26BAI>>

ANALYSE (BAI) EAU DE BAINADE NATURELLE (ARS26-2025)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

