

Edité le : 23/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-38519

Destinataire : CC Canton Pierre de Bresse

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Affichage sur site	71BART>>	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	71BART>>	FAIBLE	-	Observation visuelle			
Bloom algal	71BART>>	Absence	-	Observation visuelle			
Développement de biofilms	71BART>>	ABSENCE	-	Observation visuelle		Absence	
Mesures sur le terrain							
Transparence	71BART>>	1.2	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1	1
Température de l'eau	71BART>>	25.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	
Température de l'air extérieur	71BART>>	29.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	71BART>>	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	
Oxygène dissous	71BART>>	6.4	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	0.1	
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	71BART>>	80.0	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	1	
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (2 dilutions)	71BART>>	30	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		500
Entérocoques (2 dilutions)	71BART>>	30	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1		200
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	71BART>>	5	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412		20
Pseudomonas aeruginosa	71BART>>	151	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266		100
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Phosphore total	71BART>>	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

71BART>> ANALYSE (BART) D'UNE EAU DE BAINNADE (ARS71-2025)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

11 Résultat obtenu après dilution de l'échantillon.

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.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 23/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

CC Canton Pierre de Bresse

5B PL DE LA MAIRIE
71270 PIERRE DE BRESSE

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-117992	Analyse demandée par :	ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE
Identification échantillon :	LSE2508-38519		
Nature:	Eau de baignade artificielle		
Point de Surveillance :	BAIGNADE INTERCOMMUNALE	Code PSV :	0000002070
Localisation exacte :	Plage aménagée		
Dept et commune :	71 CHAPELLE-SAINT-SAUVEUR (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,8474808800	Y :	5,2674938200
Type d'eau :	G4 - EAU DE BAIGNADE ART. SYSTEME FERME		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BART
Nom de l'exploitant :	C.C. du Canton de PIERRE de BRESSE 5 BIS, PLACE DE LA MAIRIE 71270 PIERRE DE BRESSE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	BAIGNADE INTERCOMMUNALE	Code :	001475
Prélèvement :	Prélevé le 19/08/2025 à 13h52 Réception au laboratoire le 19/08/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POIRSON Yann 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.

Date de début d'analyse le 19/08/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	71BART>> NUAGEUX	-	Observation visuelle				
Mousses (détergents)	71BART>> ABSENCE	-	Observation visuelle				
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	71BART>> ABSENCE	-	Observation visuelle				
Phénol (odeur)	71BART>> ABSENCE	-	Observation visuelle				
Changement anormal de coloration de l'eau	71BART>> CONFORME	-	Observation visuelle				
Résidus goudronneux et matières flottantes	71BART>> ABSENCE	-	Observation visuelle				

.../...