

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation
1-1531
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr

Edité le : 20/06/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DU BREUIL

Place du 19 Mars 1962
71670 LE BREUIL

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 :	LSE25-79566		
Identification échantillon :	LSE2506-31316-1	Analyse demandée par :	ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	MONTAUBRY LES PATINS	Code PSV :	0000001828
Localisation exacte :	Lieu-dit les Patins		
Dept et commune :	71 BREUIL (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,7874365000	Y :	4,5312203600
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BG
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LE BREUIL MAIRIE 71670 LE BREUIL	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	MONTAUBRY LES PATINS	Code :	001289
Prélèvement :	Prélevé le 18/06/2025 à 12h10 Réception au laboratoire le 18/06/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CAMELET Lise 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 18/06/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	71BGBCYAN* *	SOLEIL	-	Observation visuelle				
Mousses (détergents)	71BGBCYAN* *	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	71BGBCYAN* *	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Phénol (odeur)	71BGBCYAN* *	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Changement anormal de coloration de l'eau	71BGBCYAN* *	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme		

.../...

Edité le : 20/06/2025

Identification échantillon : LSE2506-31316-1

Destinataire : MAIRIE DU BREUIL

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité
Résidus goudronneux et matières flottantes	71BGBCYAN* *	ABSENCE	-	Observation visuelle					absence
Affichage sur site	71BGBCYAN* *	N.M.	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	71BGBCYAN* *	FAIBLE	-	Observation visuelle					
Bloom algal	71BGBCYAN* *	Absence	-	Observation visuelle					
Développement de biofilms	71BGBCYAN* *	NON	-	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain									
Transparence	71BGBCYAN* *	<1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1	1		#
Température de l'eau	71BGBCYAN* *	25.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
Température de l'air extérieur	71BGBCYAN* *	27.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			#
pH sur le terrain	71BGBCYAN* *	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6	9	#
Oxygène dissous	71BGBCYAN* *	10.1	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	0.1			#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	71BGBCYAN* *	128.8	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	1		80	120
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (2 dilutions)	71BGBCYAN* *	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	15		1800	#
Entérocoques (2 dilutions)	71BGBCYAN* *	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	15		660	#
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Chlorophylle a	71BGBCYAN* *	8	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	0.5		10	#

71BGBCYAN** ANALYSE (BG+BCYAN) EAU DE BAINADE (ARs 71-2022)

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.

Yaniss RAHALI
Technicien de Laboratoire





Qualité des eaux de baignade > MONTAUBRY LES PATINS

Année : 2025

MONTAUBRY LES PATINS
 Département : SAONE-ET-LOIRE / Commune : BREUIL (LE)

Début de la saison : 01/06/2025 Fin de la saison : 31/08/2025

Historique des classements

2021	2022	2023	2024	Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur à partir de la saison 2013
				<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <div> Excellent Bon Insuffisant </div> <div> Bon Insuffisamment de prélèvements </div> <div> Suffisant Site non classé </div> </div>

A partir de la saison balnéaire 2013, le mode de calcul du classement est modifié en application de la directive européenne 2006/7/CE. [Pour en savoir plus](#)

Résultats des prélèvements de l'année 2025

18/06/2025 Bon					
--------------------------	--	--	--	--	--

Bon résultat ■ - Résultat moyen ■ - Mauvais résultat ■