

Edité le : 16/07/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE LAQUEUILLE

LE BOURG
63820 LAQUEUILLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE21-109228	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2107-18660-1		
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	PLAN D'EAU DE LAQUEUILLE	Code PSV :	EB00005564
Localisation exacte :	DANS LE PLAN D'EAU		
Dept et commune :	63 LAQUEUILLE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6665652600	Y : 2,7250888400	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BAIB
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LAQUEUILLE	Motif du prélèvement :	CS
	63820 LAQUEUILLE		
Nom de l'installation :	PLAN D'EAU DE LAQUEUILLE	Type :	ETG
Prélèvement :	Prélevé le 13/07/2021 à 10h30	Réception au laboratoire le 13/07/2021 à 18h50	Code : 000008
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LIOTHIN Florence		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		
	Flaconnage non 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.

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 13/07/2021 à 18h50

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	63BAIB*	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	63BAIB*	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
Mousses (détergents)	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		

.../...

Édité le : 16/07/2021

Identification échantillon : LSE2107-18660-1

Destinataire : MAIRIE DE LAQUEUILLE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Coloration de l'eau	63BAIB*	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme			
Déchets sur la plage	63BAIB*	NON	-	Observation visuelle					
Propreté de la plage	63BAIB*	SATISFAISANT	-	Observation visuelle					
Etat du plan d'eau	63BAIB*	CALME	-	Observation visuelle					
Entretien des sanitaires	63BAIB*	SATISFAISANT	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	63BAIB*	NULLE	-	Observation visuelle					
Résidus goudronneux et matières flottantes	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle				absence	
Fréquentation instantanée du bassin	63BAIB*	0	personnes	Observation visuelle					
Affichage sur site	63BAIB*	MIS A JOUR	-	Observation visuelle					
Affichage des profils baignades	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle					
Date de l'affichage sur site	63BAIB*	juin2021	-	Description					
Affichage du classement de la baignade	63BAIB*	juin2021	-	Description					
Mesures sur le terrain									
Transparence	63BAIB*	0.50	m	Disque Secchi (D:20 cm NB)-Méthode semi-quantitat.	NF EN ISO 7027-2				
Température de l'eau	63BAIB*	15.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#	
Température de l'air extérieur	63BAIB*	10.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	63BAIB*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9	#	
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	63BAIB*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800		#	
Entérocoques (eau de baignade)	63BAIB*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660		#	

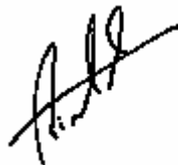
63BAIB* ANALYSE (BAIB) RECONTROLE EAU DE BAINNADE (ARS63-2021)

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'annexe 13-5 du Code de la Santé publique.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire




Edité le : 16/07/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE LAQUEUILLE

LE BOURG
63820 LAQUEUILLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE21-109228	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2107-18660-1		
Nature:	Eau de baignade naturelle		Code PSV : EB00005564
Point de Surveillance :	PLAN D'EAU DE LAQUEUILLE		
Localisation exacte :	DANS LE PLAN D'EAU		
Dept et commune :	63 LAQUEUILLE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6665652600	Y : 2,7250888400	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse : BAIB	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LAQUEUILLE		
	63820 LAQUEUILLE		
Nom de l'installation :	PLAN D'EAU DE LAQUEUILLE	Type : ETG	Code : 000008
Prélèvement :	Prélevé le 13/07/2021 à 10h30 Réception au laboratoire le 13/07/2021 à 18h50 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LIOTHIN Florence Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage non 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.

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 13/07/2021 à 18h50

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	63BAIB*	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	63BAIB*	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
Mousses (détergents)	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		

.../...

Édité le : 16/07/2021

Identification échantillon : LSE2107-18660-1

Destinataire : MAIRIE DE LAQUEUILLE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Coloration de l'eau	63BAIB*	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme			
Déchets sur la plage	63BAIB*	NON	-	Observation visuelle					
Propreté de la plage	63BAIB*	SATISFAISANT	-	Observation visuelle					
Etat du plan d'eau	63BAIB*	CALME	-	Observation visuelle					
Entretien des sanitaires	63BAIB*	SATISFAISANT	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	63BAIB*	NULLE	-	Observation visuelle					
Résidus goudronneux et matières flottantes	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle				absence	
Fréquentation instantanée du bassin	63BAIB*	0	personnes	Observation visuelle					
Affichage sur site	63BAIB*	MIS A JOUR	-	Observation visuelle					
Affichage des profils baignades	63BAIB*	ABSENCE	-	Observation visuelle					
Date de l'affichage sur site	63BAIB*	juin2021	-	Description					
Affichage du classement de la baignade	63BAIB*	juin2021	-	Description					
Mesures sur le terrain									
Transparence	63BAIB*	0.50	m	Disque Secchi (D:20 cm NB)-Méthode semi-quantitat.	NF EN ISO 7027-2				
Température de l'eau	63BAIB*	15.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#	
Température de l'air extérieur	63BAIB*	10.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	63BAIB*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9	#	
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	63BAIB*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800		#	
Entérocoques (eau de baignade)	63BAIB*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660		#	

63BAIB* ANALYSE (BAIB) RECONTROLE EAU DE BAINNADE (ARS63-2021)

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'annexe 13-5 du Code de la Santé publique.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire
