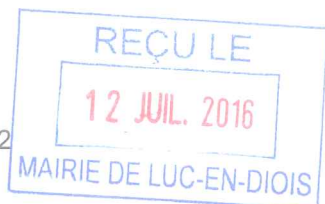


Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 06/07/2016



MAIRIE DE LUC EN DIOIS

GRANDE RUE
26310 LUC EN DIOIS

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 : LSE16-77579	
Identification échantillon : LSE1607-15062-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Nature: Eau de baignade naturelle	
Point de Surveillance : LE CLAPS	Code PSV : 0000002324
Dept et commune : 26 LUC EN DIOIS	
Type d'eau : EB - EAU DE BAIGNADE	
Type de visite : AU_BAI	Type Analyse : BAI
Prélèvement : Prélevé le 04/07/2016 à 11h30 Réceptionné le 04/07/2016	Motif du prélèvement : CS
Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SILVESTRE Karine Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage 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.

Date de début d'analyse le 04/07/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	26BAI	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mousses (détergents)	26BAI	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	26BAI	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Phénol (odeur)	26BAI	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Coloration de l'eau	26BAI	CONFORME	-	Observation visuelle	conforme		
Etat du plan d'eau	26BAI	PEU AGITE	-	Observation visuelle			
Résidus goudronneux et matières flottantes	26BAI	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence	
Fréquentation instantanée du bassin	26BAI	0	personnes	Observation visuelle			
Affichage sur site	26BAI	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	26BAI	NULLE	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Transparence	26BAI	<1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	2
Température de l'eau	26BAI	15,6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 06/07/2016

Identification échantillon : LSE1607-15062-1

Destinataire : MAIRIE DE LUC EN DIOIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	COFRAC
Température de l'air extérieur	26BAI	25	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2				
pH sur le terrain	26BAI	8.2	-	Electrochimie		6	9		#
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	26BAI	161	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		1800		#
Entérocoques (eau de baignade)	26BAI	61	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1		660		#

26BAI

ANALYSE (BAI) EAU DE BAINNADE (ARS26-2013)

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

