

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 18/06/2015

COURRIER REÇU LE

- 1 JUL. 2015

MAIRIE DE SAINT ROMANS

BP1
 38160 ST ROMANS

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 : LSE15-65759	
Identification échantillon : LSE1506-7315-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature : Eau de baignade naturelle	
Lieu de Prélèvement : LAC DU MARANDAN	
Localisation exacte : PLAGES CAMPING	
Dept et commune : 38 SAINT-ROMANS	
Type d'eau : EB - EAU DE BAIGNADE	PSV : 000003644
Type de visite : AU_BAI	Type Analyse : BAI_N
Prélèvement : Prélevé le 16/06/2015 à 10h55 Réceptionné le 16/06/2015	Motif du prélèvement : CS
Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy 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 16/06/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	38BAIN	O	-	Observation visuelle			
Mousses (détergents)	38BAIN	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	38BAIN	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Phénol (odeur)	38BAIN	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Coloration de l'eau	38BAIN	CONFORME	-	Observation visuelle	conforme		
Résidus goudronneux et matières flottantes	38BAIN	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence	
Fréquentation lors du prélèvement	38BAIN	NULLE	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Transparence	38BAIN	>1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	2
Température de l'eau	38BAIN	23.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		#
Température de l'air extérieur	38BAIN	19.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	COFRAC
pH sur le terrain	38BAIN	7.85	-	Electrochimie		6	9		#
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	38BAIN	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800			#
Entérocoques (eau de baignade)	38BAIN	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660			#

38BAIN ANALYSE (BAI_N) EAU DE BAINADE NATURELLE (ARS83-2013)

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

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

