

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 22/06/2019

MAIRIE DE PONTCHARRA

95 avenue de la Gare
38530 PONTCHARRA

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 : LSE19-100478		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon : LSE1906-10499-1		
Nature:	Eau de baignade naturelle	Code PSV : 0000003641
Point de Surveillance :	PONTCHARRA - PLAN D'EAU	
Localisation exacte :	PLAGE SUD	
Dept et commune :	38 PONTCHARRA	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE	
Type de visite :	AU_BAI	Motif du prélèvement : CS
Prélèvement :	Type Analyse : BAI_N	
	Prélevé le 20/06/2019 à 07h50 Réceptionné le 20/06/2019	
	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 20/06/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC	
Observations sur le terrain								
Nébulosité	38BAIN	PLUVIEUX	-	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	1.0	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	2	#
Température de l'eau	38BAIN	23.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
Température de l'air extérieur	38BAIN	16.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			#
pH sur le terrain	38BAIN	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9	#
Analyses microbiologiques								

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Escherichia coli (eau de baignade)	38BAIN	15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800	#
Entérocoques (eau de baignade)	38BAIN	46	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660	#

38BAIN ANALYSE (BAI_N) EAU DE Baignade Naturelle (ARS83-2017)

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

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

