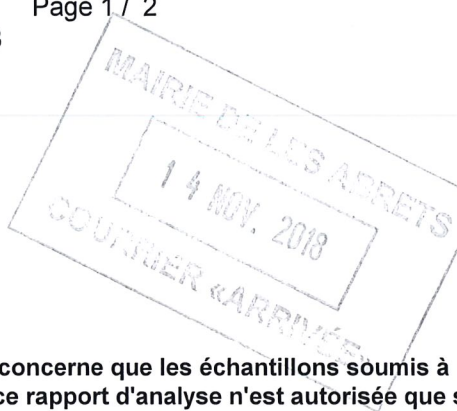


Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 08/11/2018



COMMUNE LES ABRETS EN DAUPHINE

MAIRIE
1 PLACE ELOI CUCHET
38490 LES ABRETS EN DAUPHINE

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 : LSE18-176585		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
Identification échantillon : LSE1811-6873-1			
Nature:	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	GRAND BASSIN LES ABRETS	Code PSV : 000005003	
Localisation exacte :	52 RUE ARISTIDE 38490 LES ABRETS		
Dept et commune :	38 ABRETS-EN-DAUPHINE (LES)		
UGE :	0521 - PISCINE MUNICIPALE LES ABRETS		
Type d'eau :	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
Type de visite :	PI	Type Analyse : PISCH	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	PISCINE MUNICIPALE LES ABRETS PARC BELLANGER 38490 LES ABRETS		
Nom de l'installation :	GRAND BASSIN LES ABRETS	Type : UDI	Code : 004056
Prélèvement :	Prélevé le 06/11/2018 à 10h15 Réceptionné le 06/11/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine 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 06/11/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Tenue du carnet sanitaire	38PISCL@	BONNE	-	Description			
Transparence (limpidité) de l'eau	38PISCL@	0	-	Observation visuelle			
Fréquentation instantanée du bassin	38PISCL@	0	personnes	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38PISCL@	29.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	38PISCL@	26	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	38PISCL@	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	38PISCL@	1.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	38PISCL@	1.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore libre actif	38PISCL@	0.74	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4	1.4		
Chloramines (chlore combiné)	38PISCL@	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0.6		
Chlore disponible	38PISCL@	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2			
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	38PISCL@	N.M.	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		75		
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	38PISCL@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		99	#	
Bactéries coliformes à 36°C	38PISCL@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		10	#	
Escherichia coli	38PISCL@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#	
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	38PISCL@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412		0	#	
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Indice permanganate	38PISCL@	0.8	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467			#	

38PISCL@ ANALYSE (PISCL) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS38-2017)

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'article D 1332-2 du Code de la Santé Publique et l'arrêté du 7 avril 1981.

Maureen LA PORTA
Ingénieur Laboratoire
