



Edité le : 23/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE LE POET

Route Napoléon  
05300 LE POET

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-110713	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2407-16731-2</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	GRAND BASSIN EXTERIEUR PM LE POËT	<b>Code PSV :</b>	0000003993
<b>Localisation exacte :</b>	MILIEU SURFACE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 POET (LE)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,2926730000</b>	<b>Y : 5,8937170000</b>	
<b>UGE :</b>	0361 - PISCINE MUNICIPALE "LE POËT"		
<b>Type d'eau :</b>	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
<b>Type de visite :</b>	PI	<b>Type Analyse :</b>	PCL
<b>Nom de l'exploitant :</b>	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	GRAND BASSIN EXTERIEUR PM LE POËT	<b>Type :</b>	UDI
		<b>Code :</b>	002625
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/07/2024 à 09h57 Réception au laboratoire le 17/07/2024 à 21h26 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		
<b>Traitement :</b>	CHLORE		

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 17/07/2024 à 21h26

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>								
Transparence (limpidité) de l'eau	05PCL* 0	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	05PCL* FAIBLE	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	05PCL* PRESENCE	-	Observation visuelle					
<b>Mesures sur le terrain</b>								

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau	05PCL*	27.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				#
pH sur le terrain	05PCL*	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	05PCL*	1.60	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	05PCL*	1.96	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	05PCL*	1.04	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		#
Chloramines (chlore combiné)	05PCL*	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		0.6		#
Chlore disponible	05PCL*	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	0.03	2	5		#
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	05PCL*	<15	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	15		75		#
<b>Analyses microbiologiques</b>										
Microorganismes aérobies à 36°C	05PCL*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			100	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05PCL*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1		0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	05PCL*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	1		0		#
Pseudomonas aeruginosa	05PCL*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	1		0		#
<b>Analyses physicochimiques</b>										
<b>Analyses physicochimiques de base</b>										
Carbone organique total (COT)	05PCL*	1.4	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
<b>Anions</b>										
Chlorures	05PCL*	480	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1				250 #

05PCL\*

ANALYSE (PCL) PISCINE CHLOREE (ARS05-2022)

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

**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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Maxime RUGET  
Ingénieur Laboratoire

