



Edité le : 18/03/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE RISOUL

LA RUA
05600 RISOUL

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE26-33977	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2603-21845-2		
Doc Adm Client :	ARS 2026		
Nature:	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	GRAND BASSIN PISCINE MUNICIAPLE RISOUL	Code PSV :	000005667
Localisation exacte :	MILIEU SURFACE - EXTERIEUR		
Dept et commune :	5 RISOUL		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6214887000	Y :	6,6364274000
UGE :	0394 - PISCINE ENS. AQUATIQUE MUNICIPAL		
Type d'eau :	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
Type de visite :	PI	Type Analyse :	PCL
Nom de l'exploitant :	RISOUL (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOUL	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	GRAND BASSIN PISCINE MUNICIPALE RIS	Type :	UDI
		Code :	005157
Prélèvement :	Prélevé le 16/03/2026 à 11h54 Réception au laboratoire le 16/03/2026 à 20h05 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		
Traitement :	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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 16/03/2026 à 20h05

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Transparence (limpidité) de l'eau	0	-	Observation visuelle					

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
Fréquentation lors du prélèvement	MOYENNE	-	Observation visuelle						
Affichage sur site	MIS A JOUR	-	Observation visuelle						
Mesures sur le terrain									
Température de l'eau	33.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				#
pH sur le terrain	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	0.95	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	1.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	0.49	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		
Chloramines (chlore combiné)	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		0.6		
Chlore disponible	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	0.03	2	5		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	<15	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	15		75		#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					100 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412			0		#
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266			0		#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Carbone organique total (COT)	2.1	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
Anions									
Chlorures	359.00	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50				250 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

05PCL>> ANALYSE (PCL) PISCINE CHLOREE (ARS05-2025)

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.

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

