

Contrôle sanitaire des eaux de la PISCINE INTERCOMMUNALE DE CAPDENAC - CAPDENAC-GARE

						PIS BASSIN DE CAPDENAC	PIS BASSIN LUDIQUE DE CAPDENAC GARE
						Eau conforme au moment du prélèvement	Eau conforme au moment du prélèvement
Date de Prélèvement :		01/12/2025					
Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale			
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	0	2
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0	0
Staphylocoques pathogènes				0	n/(100mL)	0	0
Enterocoques intestinaux				0	n/(100mL)	0	0
Paramètres physico-chimiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale			
Chlorures		250			mg/L	95	51
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,50	0,25
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	2,40	1,35
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	1,37	0,83
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,90	1,60
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	2,6	2,8
Fréquentation du bassin						Forte	Moyenne
Stabilisant				75	mg/L	<10	<10
pH			6,9	7,7	unité pH	7,3	7,2
Température					°C	26,4	28,8
Transparence						Bonne	Bonne

Historique des précédents prélèvements :

PIS BASSIN DE CAPDENAC			PIS BASSIN LUDIQUE DE CAPDENAC GARE		
	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	
08/09/2025	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	
06/10/2025	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme	

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour le compte de l'ARS par : AVEYRON LABO, RODEZ

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

Edition du : lundi 08 décembre 2025