

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

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 <sub>2</sub> )/L	0,50	0,25
Chlore libre					mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,40	1,35
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	1,37	0,83
Chlore total					mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,90	1,60
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	2,6	2,8
Fréquentation du bassin					Forte		Moyenne
Stabilisant					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 prélevements :

	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