

## Contrôle sanitaire des eaux de la PISCINE HOMPS RES PORT MINERVOIS - HOMPS

						BASSIN PISCINE LES HAUTS DU LAC	BASSIN PISCINE PORT MINERVOIS
Date de Prélèvement : 19/08/2022						<b>Eau non conforme au moment du prélèvement</b>	<b>Eau non conforme au moment du prélèvement</b>
Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale			
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	3	4
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			
<b>Chlorures *</b>		<b>250</b>			<b>mg/L</b>	<b>330</b>	210
Chlore combiné				0,6	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,20	0,10
Chlore disponible			2,0	5,0	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,60	3,20
Chlore total					mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,80	3,30
<b>Carbone organique total *</b>		<b>5,0</b>			<b>mg(C)/L</b>	4,1	<b>7,0</b>
Fréquentation du bassin						Faible	Faible
Stabilisant				75	mg/L	70	35
pH			6,9	7,7	unité pH	7,20	7,20
Température					°C	22,9	24,5
Transparence						Bonne	Bonne

\* Concentration en chlorures supérieure à la norme traduisant un renouvellement insuffisant de l'eau du bassin.

\* Valeur en carbone organique total supérieure à la valeur maximale recommandée traduisant la présence de matières organiques.

### Historique des précédents prélèvements :

	BASSIN PISCINE LES HAUTS DU LAC		BASSIN PISCINE PORT MINERVOIS	
	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie
28/06/2022	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme
29/07/2022	Conforme	Non conforme	Conforme	Conforme

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour le compte de l'ARS par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

Edition du : mardi 23 août 2022