

BILAN ANNUEL DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE ENS. AQUATIQUE MUNICIPAL

Bilan des analyses réalisées au cours de l'année : 2024 - TOBOGGAN EXT. ENS. AQUATIQUE RISOUL

Commune: RISOUL

(Point de surveillance n° 0000003964)

Paramètres bactériologiques	Unité	référence de qualité Mini	référence de qualité Maxi	Limite de qualité Mini	Limite de qualité Maxi	15/07 10h25	12/08 10h42	Taux de conformité / paramètre
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	n/ml		100		-	-1	-1	100%
bact. aer. revivillables a 36 -44ff	n/mL		100			<1	<1	100%
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)				0	<1	<1	100%
Pseudomonas aéruginosa par 100ml	n/(100mL)				0	<1	<1	100%
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)				0	<1	<1	100%

Pourcentage de conformité / prélévement : 100 %

		référence de qualité	référence de qualité	Limite de qualité	Limite de qualité	15/07	12/08	Taux de conformité
Paramètres physico-chimiques	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	10h25	10h42	/ paramètre
рН	unité pH			6,9	7,7	7,4	7,3	100%
Acide isocyanurique	mg/L				75	<15	<15	100%
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L			0,4	1,4	1,12	1,36	100%
Chlore combiné	mg(Cl2)/L				0,6	<0,03	0,10	100%
Température de l'eau	°C					29,4	29,3	100%
Carbone organique total	mg(C)/L		5			1,5	2,9	100%
Chlorures	mg/L		250			58	75	100%

Pourcentage de conformité / prélévement : 100 %

Les limites de qualité de l'eau ont un caractère impératif car elles peuvent avoir une répercussion sur la santé des baigneurs. Elles comprennent des paramètres microbiologiques et chimiques. Les références de qualité sont des indicateurs qui reflètent l'entretien et le bon fonctionnement des installations de traitement de l'eau. Elles comprennent des paramètres microbiologiques et physico-chimique.

Paramètre conforme	
Paramètre non conforme	



BILAN ANNUEL DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE ENS. AQUATIQUE MUNICIPAL

Bilan des analyses réalisées au cours de l'année : 2024 - GRAND BASSIN PISCINE MUNICIAPLE RISOUL

Commune: RISOUL

(Point de surveillance n° 0000005667)

		référence de qualité	référence de qualité	Limite de qualité	Limite de qualité	25/01	12/02	15/03	15/07	22/07	12/08	Taux de conformité
Paramètres bactériologiques	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	12h06	11h15	12h02	10h13	10h56	10h32	/ paramètre
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		100			<1	<1	<1	14	<1	<1	100%
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)				0	<1	<1	<1	5	<1	<1	83%
Pseudomonas aéruginosa par 100ml	n/(100mL)				0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100%
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)				0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100%

Pourcentage de conformité / prélévement : 83,3 %

		référence de qualité	référence de qualité	Limite de qualité	Limite de qualité	25/01	12/02	15/03	15/07	22/07	12/08	Taux de conformité
Paramètres physico-chimiques	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	12h06	11h15	12h02	10h13	10h56	10h32	/ paramètre
рН	unité pH			6,9	7,7	6,9	7,0	7,1	7,3	7,3	7,2	100%
Acide isocyanurique	mg/L				75	<15	<15	<15	<15	<15	<15	100%
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L			0,4	1,4	1,84	1,11	2,03	1,40	1,22	1,72	50%
Chlore combiné	mg(Cl2)/L				0,6	0,10	0,18	0,10	0,30	0,10	0,20	100%
Température de l'eau	°C					34,7	33,3	34,4	30,8	31,3	30,7	100%
Carbone organique total	mg(C)/L		5			3,2	4,1	3,7	1,4	1,4	2,7	100%
Chlorures	mg/L		250			270	350	460	60	61	76	50%

Pourcentage de conformité / prélévement : 33.3 %

Les limites de qualité de l'eau ont un caractère impératif car elles peuvent avoir une répercussion sur la santé des baigneurs. Elles comprennent des paramètres microbiologiques et chimiques. Les références de qualité sont des indicateurs qui reflètent l'entretien et le bon fonctionnement des installations de traitement de l'eau. Elles comprennent des paramètres microbiologiques et physico-chimique.