

Nom client :

Nom analyseur :

Date d'analyse :

RAPPORT D'ANALYSE eau de piscine

Paramètre	Valeur mesurée	Unité	Valeur recommandée	Code article
pH (électrode)	<input type="text"/>	pH	6,5 ≤ pH ≤ 7,6 7,2 ≤ pH ≤ 7,4 (Security Pool Plus)	électrode
pH (photométrique)	<input type="text"/>	pH	6,5 ≤ pH ≤ 7,6 7,2 ≤ pH ≤ 7,4 (Security Pool Plus)	HI93710-01
Température	<input type="text"/>	°C		
Chlore libre	<input type="text"/>	mg/l	piscine externe 0,5 - 3,0 mg/l piscine couverte 0,5 - 1,5 mg/l spa 1 - 3 mg/l	HI93701-01
Chlore total	<input type="text"/>	mg/l		HI93711-01
Chlore combiné	<input type="text"/>	mg/l	≤ 0,8 mg/l	
Chlore actif	<input type="text"/>	mg/l	≥ 0,4 mg/l	voir table
Alcalinité	<input type="text"/>	mg/l	entre 80 et 120 mg/l TAC	HI775-26 + HI937554-53
Acide cyanurique	<input type="text"/>	mg/l	< 70 mg/l (idéalement 0 mg/l Security Pool Plus)	HI93722-01
Couleur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		appréciation observation	
Transparence	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		appréciation observation	
Turbidité	<input type="text"/>	NTU/FNU	≤ 0,5	turbidimètre
Phosphates	<input type="text"/>	mg/l	< 2,5 mg/l	HI93713-01
Dureté totale	<input type="text"/>	°F	10 mg/l CaCO ₃ = 1 °F = 0,562 dH°	HI38904
Fer	<input type="text"/>	mg/l	< 0,2 mg/l	HI93721-01
Cuivre	<input type="text"/>	mg/l	entre 0,3 et 0,8 mg/l	HI93702-01
Conductivité	<input type="text"/>	mS/cm	< 2100 µS/cm ou 2,1 mS/cm	testeur

 Source eau du robinet eau de puits

 Mesure sur place en externe

 Remarques :

Détermination du chlore actif

pH	Chlore libre															
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
7	0,38	0,46	0,53	0,61	0,69	0,76	0,84	0,91	0,99	1,07	1,14	1,22	1,3	1,37	1,45	1,52
7,1	0,36	0,43	0,50	0,57	0,65	0,72	0,79	0,86	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,29	1,36	1,44
7,2	0,33	0,4	0,47	0,54	0,6	0,67	0,74	0,8	0,87	0,94	1,00	1,07	1,14	1,2	1,27	1,34
7,3	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,62	0,68	0,74	0,8	0,86	0,92	0,98	1,05	1,11	1,17	1,23
7,4	0,28	0,34	0,39	0,45	0,5	0,56	0,62	0,67	0,73	0,78	0,84	0,9	0,95	1,01	1,06	1,12
7,5	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,86	0,91	0,96	1,01
7,6	0,22	0,27	0,31	0,36	0,4	0,45	0,49	0,54	0,58	0,62	0,67	0,71	0,76	0,8	0,85	0,89
7,7	0,2	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,62	0,66	0,7	0,74	0,78
7,8	0,17	0,2	0,24	0,27	0,3	0,34	0,37	0,4	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,61	0,64	0,67
7,9	0,14	0,17	0,2	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,4	0,43	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57
8	0,12	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,29	0,32	0,34	0,35	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49