

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS

état des analyses 2011

**HERMANVILLE
SUR MER**

PISCINE ECOLE DE NAT HERMANVILLE

**BASSIN ECOLE NAT
HERMANVILLE**

0000003388

PARAMETRES	UNITES	NORMES	17 janv.	07 févr.	28 mars	20 avr.	26 mai	28 juin	20 juil.	01 août	21 sept.	10 oct.
résultats analyses physicochimiques												
pH	unité pH	6,9=<pH<=7,7	7,40	7,50	7,45	7,35	7,25	7,30	7,50	7,60	7,20	7,50
Température de l'eau	°C		32,3	32,2	32,0	31,9	31,8	31,6	32,1	31,8	32,6	32,0
Chlore total	mg/LCl2		1,98	1,36	1,22	2,68	1,88	1,61	1,19	2,26	1,70	0,85
Chlore combiné	mg/LCl2	Clc=<0,6	0,58	0,16	0,17	0,30	0,48	0,12	0,05	0,15	0,57	0,05
Oxydab. KMnO4 en mil. bas. à chaud	mg/L O2		1,50	1,80	1,50	1,10	2,20	0,91	0,76	0,34	1,60	1,20
Transparence qualitative	qualit.	0=bon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlore libre	mg/LCl2		1,40	1,20	1,05	2,38	1,40	1,49	1,14	2,11	1,13	0,80
Chlore libre actif	mg/LCl2	0,4=<Cl<=1,4	0,78	0,60	0,53	1,33	0,86	0,92	0,57	0,94	0,76	0,40
résultats analyses bactériologiques												
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/100mL	0 (a)	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(a) REMARQUES
 chlore disponible: recommandations entre 3 et 4mg/l
 acide isocyanurique: recommandations entre 30 et 50mg/l
 Staphylocoques pathogènes: 0/100ml dans 90% des échantillons