

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 | | d | | | | *************************************** | | | | | | (|
| pH | unitépH | 6,9= <ph<=7,7< td=""><td>7,40</td><td>7,50</td><td>7,45</td><td>7,35</td><td>7,25</td><td>7,30</td><td>7,50</td><td>7,60</td><td>7,20</td><td>7,50</td></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/LCI2 | | 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 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chlore libre | mg/LCI2 | | 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= <cla<=1,4< td=""><td>0,78</td><td>0,60</td><td>0,53</td><td>1,33</td><td>0,86</td><td>0,92</td><td>0,57</td><td>0,94</td><td>0,76</td><td>0,40</td></cla<=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 | O | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 10 | 0 | 0 | 0 | O | 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