

COMMUNE D HERMANVILLE SUR MER  
MAIRIE

MADAME BEAUDOU  
PISCINE PROMENADE H.SPRIET

14880 HERMANVILLE S/MER

14880 HERMANVILLE SUR MER

N° échantillon : E.2016.14835-1-1  
Date de prélèvement : 11/08/2016 11:00 par AGENT DU LABORATOIRE HC  
Date de dépôt : 11/08/2016 Date de début d'analyse : 11/08/2016  
PSV : 3388 Installation : BASSIN ECOLE NAT HERMANVILLE  
Commune : HERMANVILLE SUR MER Traitement : CHLORE  
Localisation exacte : MILIEU  
Motif du prélèvement : CS Type de visite : AUPI Type d'eau : PI Type d'analyse : 14PIS  
N° prélèvement ARS (iplv) : N° analyse ARS (ianl) :  
Commentaire(s) préleveur :

**Piscine désinfectée au chlore (14)**

Analyses		Résultats	Normes (article D1332-2 CSP)
pH sur place	NF EN ISO 10523 (c)	7.5 unité pH	entre 6.9 et 7.7
Température de l'eau sur place (mesure pH)	méthode interne (c)	29.2 °C	-
Température de l'air sur place	sonde raccordée	25.5 °C	-
Transparence	observation	Bonne	bonne (0 : bonne - 1 : mauvaise)
Fréquentation instantanée en nbre de baigneurs	observation	3	-
Chlore libre sur place	NF EN ISO 7393-2 (c)	1.23 mg/l Cl2	-
Chlore libre actif	calcul	0.62 mg/l Cl2	entre 0,4 et 1,4
Chlore combiné	calcul	0.30 mg/l Cl2	maximum 0,6 mg/l
Chlore total sur place	NF EN ISO 7393-2 (c)	1.53 mg/l Cl2	maximum 0,6 mg/l en plus du chlore libre
Carbone organique total (COT)	NF EN 1484 (c)	1.75 mg/l C	5 (recommandé)
Bactéries aérobies à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222 (c)	< 1 n/ml	< 100 par ml
Bactéries coliformes membrane	NF EN ISO 9308-1 (c)	< 1 n/100ml	<10 pour 100ml
Escherichia coli membrane	NF EN ISO 9308-1 (c)	< 1 n/100ml	absence dans 100ml
Staphylocoques pathogènes	XP T 90-412 (c)	< 1 n/100ml	absence dans 100ml pour 90% des échant.

**Interprétation** (l'interprétation est couverte par l'accréditation du laboratoire lorsque tous les paramètres du rapport sont accrédités. Elle ne tient pas compte de l'incertitude associé au résultat) :

Eau conforme.

Observations laboratoire :

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 18/08/2016

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU

