

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse
Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

COMMUNE D HERMANVILLE SUR MER
MAIRIE

MADAME BEAUDOU
PISCINE PROMENADE H.SPRIET

14880 HERMANVILLE S/MER

14880 HERMANVILLE SUR MER

N° échantillon : E.2016.4032-1-1
Date de prélèvement : 10/03/2016 11:50 par AGENT DU LABORATOIRE DB
Date de dépôt : 10/03/2016 Date de début d'analyse : 10/03/2016
PSV : 3388 Installation : BASSIN ECOLE NAT HERMANVILLE
Commune : HERMANVILLE SUR MER Traitement : CHLORE
Localisation exacte : MILIEU BASSIN
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)	7.2	unité pH	entre 6.9 et 7.7
Température de l'eau sur place (mesure pH)	méthode interne (c)	31.4	°C	-
Température de l'air sur place	sonde raccordée	20.4	°C	-
Transparence	observation	0		bonne (0 : bonne - 1 : mauvaise)
Fréquentation instantanée en nbre de baigneurs	observation	12		-
Chlore libre sur place	NF EN ISO 7393-2 (c)	1.51	mg/l Cl2	-
Chlore libre actif	calcul	1.01	mg/l Cl2	entre 0,4 et 1,4
Chlore combiné	calcul	0.49	mg/l Cl2	maximum 0,6 mg/l
Chlore total sur place	NF EN ISO 7393-2 (c)	2.00	mg/l Cl2	maximum 0,6 mg/l en plus du chlore libre
Carbone organique total (COT)	NF EN 1484 (c)	4.15	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 : 15/03/2016

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 Sophie RAVELEAU

