

## LABÉO - FRANK DUNCOMBE

14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

## **ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION**

Téléphone: 02-31-47-19-19 - Fax Environnement: 02-31-47-19-18 - Fax Alimentation: 02-31-47-19-14

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.2016.14835-1-1

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 Motif du prélèvement MILIEU

: CS

Type de visite: AUPI

Type d'eau : PI

Type d'analyse : 14PIS

N° prélèvement ARS (iplv) Commentaire(s) préleveur :

N° analyse ARS (ianl):

## Piscine désinfectée au chlore (14)

Analyses			Résultats		Normes (article D1332-2 CSP)
oH sur place	NF EN ISO 10523	(c)	7.5	unité pH	entre 6.9 et 7.7
Fempérature de l'eau sur place (mesure pH)	méthode interne	(c)	29.2	°C	₩.
Fempérature de l'air sur place	sonde raccordée		25.5	°C	
Fransparence	observation		Bonne		bonne (0 : bonne - 1 : mauvaise)
Fréquentation instantanée en nbre de baigneurs	observation		3		120
Chlore libre sur place	NF EN ISO 7393-2	(c)	1.23	mg/l Cl2	(2)
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
scherichia 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

- Louis van

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.14835-1

Demande n°: E.2016.14835

09/08/2016

Saisie du :

SUR WWW.COFRAC.FR cofrac

ACCREDITATION N\*1-5684

PORTEE

Page 1 / 1