

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

RAPPORT D'ANALYSES

REÇU LE

15 AVR. 2019

Commune de La Hague

COMMUNE DE LA HAGUE
 MAIRIE
 8 rue des Tohagues
 50440 BEAUMONT HAGUE

**Point de surveillance
 n° 3172**

Nature : **Eau de piscine**
 Installation : **COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA HAGUE**
 Localisation du point : **GRAND BASSIN OCEALIS**
 Commune : **BEAUMONT-HAGUE**

Prélèvement

Date de réception : 25/03/2019 14:30
 Prélevé par : MOISSON Anthony

Date de prélèvement : 25/03/2019 09:40

Echantillon n° M.2019.15414-1-1

Motif : Contrôle sanitaire
 Analyse débutée le : 25/03/2019

Type de visite : Programmée

Observation(s) : Paramètres terrain conformes

Paramètres environnementaux

Relevé de compteur : 110 971
 Fréquentation depuis l'ouverture : 0

Fréquentation instantanée Piscine : 0
 Transparence : SATISFAISANT

Analyse	Résultat	Unité	Méthode	Limite qualité
Paramètres terrain				
Chlore combiné	0.25	mg/Cl ₂	Méthode par calcul	0,6
(c) Chlore Libre	1.71	mg/Cl ₂	NF EN ISO 7393-2	
Chlore libre actif	1.24	mg/Cl ₂	Méthode par calcul	1,4
(c) Chlore Total	1.96	mg/Cl ₂	NF EN ISO 7393-2	
(c) pH terrain	7.0	unité pH	NF EN ISO 10523	entre 6,9 et 7,7
(c) Prélèvement piscine	Réalisé par LABEO Manche		FD T 90-521	
Température de l'Air	28.0	°C	Méthode interne : M_EPR028	
(c) Température de l'eau	26.6	°C	Méthode interne : M_EPR028	

Microbiologie des eaux				
(c) Coliformes totaux (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	10
(c) Escherichia coli (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	0
(c) Germes aérobies revivifiables à 36°C	0	UFC/ml	NF EN ISO 6222	100
(c) Staphylocoques pathogènes	0	n/100ml	NF T 90-412	0

Chimie des eaux				
(c) Chlorures	110	mg/l Cl	NF ISO 15923-1	
(c) Carbone Organique Total	2.4	mg/l C	NF EN 1484	5,0

(Ne) = nombre estimé

Saint Lô, le 27/03/2019

Stéphane LE GLATIN
 Signataire technique



Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

Sont destinataire(s): COMMUNE DE LA HAGUE / ARS DT 50

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

RAPPORT D'ANALYSES

COMMUNE DE LA HAGUE

MAIRIE

8 rue des Tohagues

50440 BEAUMONT HAGUE

**Point de surveillance
n° 3173**

 Nature : **Eau de piscine**
 Installation : **COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA HAGUE**
 Localisation du point : **PISCINE OCEALIS BASSIN LUDIQUE**
 Commune : **BEAUMONT-HAGUE**

Prélèvement

Date de réception : 25/03/2019 14:30

Date de prélèvement : 25/03/2019 09:48

Prélevé par : MOISSON Anthony

Echantillon n° M.2019.15415-1-1

Motif : Contrôle sanitaire

Type de visite : Programmée

Analyse débutée le : 25/03/2019

Observation(s) : Paramètres terrain conformes

Paramètres environnementaux

Relevé de compteur : 150 042

Fréquentation instantanée Piscine : 0

Fréquentation depuis l'ouverture : 0

Transparence : SATISFAISANT

Analyse	Résultat	Unité	Méthode	Limite qualité
Paramètres terrain				
Chlore combiné	0.07	mg/lCl ₂	Méthode par calcul	0,6
(c) Chlore Libre	1.78	mg/lCl ₂	NF EN ISO 7393-2	
Chlore libre actif	1.29	mg/lCl ₂	Méthode par calcul	1,4
(c) Chlore Total	1.85	mg/lCl ₂	NF EN ISO 7393-2	
(c) pH terrain	7.1	unité pH	NF EN ISO 10523	entre 6,9 et 7,7
(c) Prélèvement piscine	Réalisé par LABEO Manche		FD T 90-521	
Température de l'Air	28.0	°C	Méthode interne : M_EPR028	
(c) Température de l'eau	30.4	°C	Méthode interne : M_EPR028	
Microbiologie des eaux				
(c) Coliformes totaux (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	10
(c) Escherichia coli (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	0
(c) Germes aérobies revivifiables à 36°C	0	UFC/ml	NF EN ISO 6222	100
(c) Staphylocoques pathogènes	0	n/100ml	NF T 90-412	0
Chimie des eaux				
(c) Chlorures	131	mg/l Cl	NF ISO 15923-1	
(c) Carbone Organique Total	3.2	mg/l C	NF EN 1484	5,0
Traces organiques				
(c) Chloroforme	5.1	µg/l	XP T 90-224	
(c) Dichloromonobromométhane	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
(c) Monochlorodibromométhane	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
(c) Bromoforme	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
Somme trihalométhanes	5.1	µg/l	XP T 90-224	100

(Ne) = nombre estimé

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

Saint Lô, le 27/03/2019

Stéphane LE GLATIN
Signataire technique



Sont destinataire(s): COMMUNE DE LA HAGUE / ARS DT 50

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

RAPPORT D'ANALYSES

COMMUNE DE LA HAGUE
 MAIRIE
 8 rue des Tohagues
 50440 BEAUMONT HAGUE

**Point de surveillance
 n° 3174**

Nature : **Eau de piscine**
 Installation : **COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA HAGUE**
 Localisation du point : **AQUABOGGAN OCEALIS**
 Commune : **BEAUMONT-HAGUE**

Prélèvement

Date de réception : 25/03/2019 14:30
 Prélevé par : MOISSON Anthony

Date de prélèvement : 25/03/2019 09:57

Echantillon n° M.2019.15416-1-1

Motif : Contrôle sanitaire
 Analyse débutée le : 25/03/2019

Type de visite : Programmée

Observation(s) : Paramètres terrain conformes

Paramètres environnementaux

Relevé de compteur : 8 311

Fréquentation instantanée Piscine : 0

Fréquentation depuis l'ouverture : 0

Transparence : SATISFAISANT

Analyse	Résultat	Unité	Méthode	Limite qualité
Paramètres terrain				
Chlore combiné	0.13	mg/Cl ₂	Méthode par calcul	0,6
(c) Chlore Libre	1.70	mg/Cl ₂	NF EN ISO 7393-2	
Chlore libre actif	1.23	mg/Cl ₂	Méthode par calcul	1,4
(c) Chlore Total	1.83	mg/Cl ₂	NF EN ISO 7393-2	
(c) pH terrain	7.0	unité pH	NF EN ISO 10523	entre 6,9 et 7,7
(c) Prélèvement piscine	Réalisé par LABEO Manche		FD T 90-521	
Température de l'Air	38.0	°C	Méthode interne : M_EPR028	
(c) Température de l'eau	30.7	°C	Méthode interne : M_EPR028	
Microbiologie des eaux				
(c) Coliformes totaux (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	10
(c) Escherichia coli (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	0
(c) Germes aérobies revivifiables à 36°C	0	UFC/ml	NF EN ISO 6222	100
(c) Staphylocoques pathogènes	0	n/100ml	NF T 90-412	0
Chimie des eaux				
(c) Chlorures	132	mg/l Cl	NF ISO 15923-1	
(c) Carbone Organique Total	3.1	mg/l C	NF EN 1484	5,0
Traces organiques				
(c) Chloroforme	4.7	µg/l	XP T 90-224	
(c) Dichloromonobromométhane	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
(c) Monochlorodibromométhane	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
(c) Bromoforme	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
Somme trihalométhanes	4.7	µg/l	XP T 90-224	100

(Ne) = nombre estimé

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

Saint Lô, le 27/03/2019

Stéphane LE GLATIN
Signataire technique



Sont destinataire(s): COMMUNE DE LA HAGUE / ARS DT 50

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

RAPPORT D'ANALYSES

COMMUNE DE LA HAGUE

MAIRIE

8 rue des Tohagues

50440 BEAUMONT HAGUE

**Point de surveillance
n° 3175**

 Nature : **Eau de piscine**
 Installation : **COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA HAGUE**
 Localisation du point : **PATAUGEOIRE OCEALIS**
 Commune : **BEAUMONT-HAGUE**

Prélèvement

Date de réception : 25/03/2019 14:31

Date de prélèvement : 25/03/2019 10:05

Prélevé par : MOISSON Anthony

Echantillon n° M.2019.15417-1-1

Motif : Contrôle sanitaire

Type de visite : Programmée

Analyse débutée le : 25/03/2019

Observation(s) : Paramètres terrain conformes

Paramètres environnementaux

Relevé de compteur : 110 971

Fréquentation instantanée Piscine : 0

Fréquentation depuis l'ouverture : 0

Transparence : SATISFAISANT

Analyse	Résultat	Unité	Méthode	Limite qualité
Paramètres terrain				
Chlore combiné	0.11	mg/Cl ₂	Méthode par calcul	0,6
(c) Chlore Libre	1.64	mg/Cl ₂	NF EN ISO 7393-2	
Chlore libre actif	1.14	mg/Cl ₂	Méthode par calcul	1,4
(c) Chlore Total	1.75	mg/Cl ₂	NF EN ISO 7393-2	
(c) pH terrain	7.0	unité pH	NF EN ISO 10523	entre 6,9 et 7,7
(c) Prélèvement piscine	Réalisé par LABEO Manche		FD T 90-521	
Température de l'Air	28.0	°C	Méthode interne : M_EPR028	
(c) Température de l'eau	32.5	°C	Méthode interne : M_EPR028	
Microbiologie des eaux				
(c) Coliformes totaux (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	10
(c) Escherichia coli (filtration)	0	n/100ml	NF EN ISO 9308-1	0
(c) Germes aérobies revivifiables à 36°C	0	UFC/ml	NF EN ISO 6222	100
(c) Staphylocoques pathogènes	0	n/100ml	NF T 90-412	0
Chimie des eaux				
(c) Chlorures	131	mg/l Cl	NF ISO 15923-1	
(c) Carbone Organique Total	3.1	mg/l C	NF EN 1484	5,0
Traces organiques				
(c) Chloroforme	4.4	µg/l	XP T 90-224	
(c) Dichloromonobromométhane	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
(c) Monochlorodibromométhane	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
(c) Bromoforme	< 2.0	µg/l	XP T 90-224	
Somme trihalométhanes	4.4	µg/l	XP T 90-224	100

(Ne) = nombre estimé

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport 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.

Saint Lô, le 27/03/2019

Stéphane LE GLATIN
Signataire technique



Sont destinataire(s): COMMUNE DE LA HAGUE / ARS DT 50