

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia

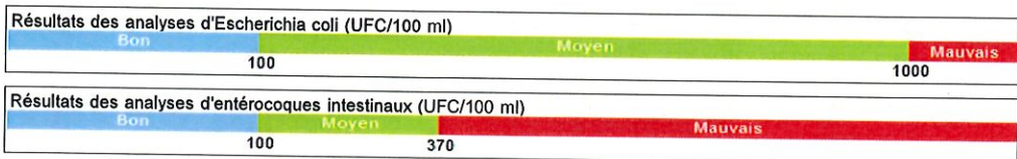
Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Date	06 juil.	09 juil.	17 juil.	20 juil.	23 juil.	01 août	06 août	14 août	22 août	29 août
Heure	12:05	14:15	09:05	12:30	13:40	07:05	12:35	07:20	15:08	19:15
Qualification	Moyen	Moyen	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais	Bon	Moyen	Bon	Moyen

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	94	15	270	127	<15	15	46	15	46	15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	270	110	805	144	77	434	30	272	94	215
Transparence Secchi m	0,3	0,3	0,2	0,7	0,5	<0,1	1	<0,1	0,3	<0,1
Température de l'air °C	21,4	27,6	22,2	24,6	27,4	18,3	30,6	18,4	31,4	21,2
Température de l'eau °C	22,3	24,2	21,9	22,8	22,9	21,9	25,1	21,1	24,6	21,5

Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

(4) - 2

17306

017000631

Commune : ROYAN

Plage : PLAGES DE FONCILLON

**Contrôle
sanitaire**

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

**Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement**
22/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

**Résultats du
contrôle sanitaire**

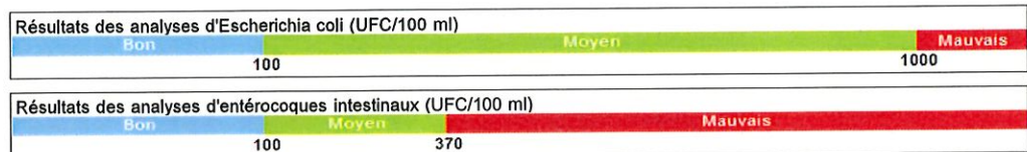
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Date	18 juin	06 juil.	09 juil.	11 juil.	17 juil.	20 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	21 août	22 août
Heure	12:26	10:15	15:35	11:33	08:20	11:00	14:00	09:10	11:00	07:21	12:30	15:15
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)
Transparence Secchi m
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	30	<15	30	94	30	15	30	30	327	<15	<15	30
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	<15	228	94	161	568	179	30	197	110	253	<15	30
Transparence Secchi m	<0,1	0,7	1	0,1	0,2	0,5	1	0,3	>1,0	0,1	0,8	0,8
Température de l'air °C	21,6	21,1	31,8	27,3	22,4	21,5	27,8	20,7	29,2	19,1	27,3	27,8
Température de l'eau °C	20,8	21,6	24,5	23,2	21,7	21,8	24,6	21,4	24,2	20,8	23,6	24,2

**Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer**



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

17306

Commune : ROYAN

017000565

Plage : PLAGE DE LA GRANDE CONCHE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
22/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

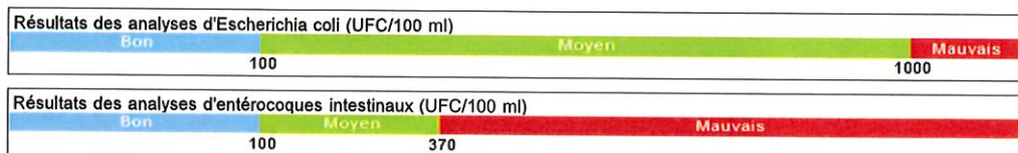
Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Date	18 juin	06 juil.	09 juil.	17 juil.	20 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	22 août
Heure	12:53	09:45	16:05	08:05	11:30	13:30	09:30	10:30	07:04	15:40
Qualification	Moyen	Moyen	Moyen	Mauvais	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon

Escherichia coli / 100ml (N n/(100mL)	144	<15	704	15	<15	<15	<15	77	61	<15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100mL)	15	144	179	397	94	94	144	<15	292	30
Transparence Secchi m	<0,1	0,7	0,7	0,1	0,9	1	0,2	>1,0	0,1	0,3
Température de l'air °C	22,5	21,1	32,4	22,3	23	29	20,7	29,2	19,1	30,6
Température de l'eau °C	20,6	21,5	25,2	21,8	22,3	25,1	21,2	24,5	20,8	25,7

Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Commune : ROYAN

Plage : PLAGES DE PONTAILLAC

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
22/08/2018

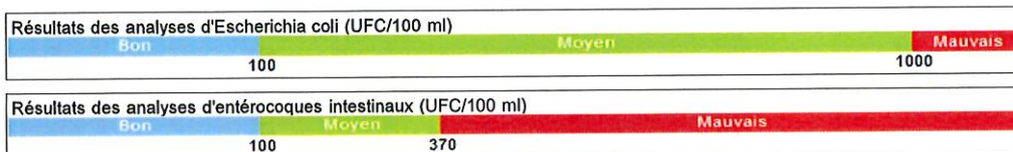
Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

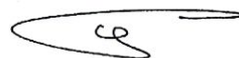
	18 juin	06 juil.	09 juil.	11 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	21 août	22 août
Date du prélèvement	11:30	11:20	14:55	11:59	09:05	14:45	08:30	12:00	07:56	12:50	14:40
Qualification du prélèvement	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Mauvais	Bon	Bon
Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	77	<15	<15	<15	30	46	15	15	110	15	15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	<15	212	77	197	312	94	197	94	434	15	<15
Transparence Secchi m	<0,1	0,3	0,8	0,4	0,3	1	0,6	>1,0	0,1	0,8	0,6
Température de l'air °C	21,1	21,1	33,3	30,3	19,7	30,7	18,5	31,1	19,7	27,7	27,8
Température de l'eau °C	20,1	21,9	24,7	24	21,2	24,2	21	24,4	20,6	23,6	24,7

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
22/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

18 juin	06 juil.	09 juil.	23 juil.	06 août	22 août
12:09	10:30	15:20	14:30	11:45	15:00
Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) <i>n</i> /(100ml)	46	<15	76	46	15	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n</i> /(100ml)	<15	158	94	46	<15	77
Transparence Secchi <i>m</i>	<0,1	0,3	1	1	>1,0	0,7
Température de l'air °C	20,6	22,3	31,6	27,9	31	29,5
Température de l'eau °C	20,4	21,7	24,2	24,2	25	24,5

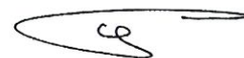
Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon			Moyen		Mauvais
	100			370		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon			Moyen		Mauvais
	100			370		1000

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Commune : ROYAN

Plage : PLAGES DU PIGEONNIER

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

**Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement**
13/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

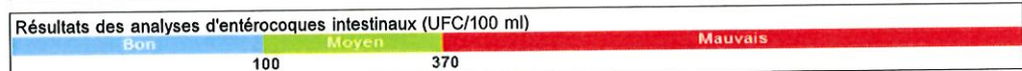
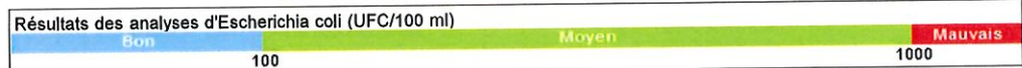
**Résultats du
contrôle sanitaire**

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

18 juin	06 juil.	17 juil.	01 août	13 août
11:51	10:55	08:45	08:50	07:37
Bon	Moyen	Moyen	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	<15	46
Entérocoques /100ml (MP) <i>n</i> /(100mL)	30	144	332	46	94
Transparence Secchi <i>m</i>	<0,1	0,3	0,2	0,3	0,1
Température de l'air °C	22,2	21,5	20,9	18,5	19,5
Température de l'eau °C	20,1	22,3	21,4	21	20,5

**Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer**



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

④ - 3

17333

Commune : SAINT-GEORGES-DE-DIDONNE

Plage : PLAGE DE LA CONCHE NORD

017000571

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de qualité moyenne pour la baignade
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia

Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	06 juil.	09 juil.	11 juil.	17 juil.	20 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	21 août	22 août	29 août
Date du prélèvement	10:55	12:20	10:05	10:20	13:25	12:10	08:15	10:50	18:42	11:30	14:02	18:09
Qualification du prélèvement	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)
Transparence Secchi m
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

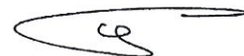
Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	<15	15	<15	30	30	<15	30	<15	<15	30
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	15	161	45	232	161	127	110	77	161	61	30	110
Transparence Secchi m	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	1	0,2	1	<0,1	0,7	0,4	<0,1
Température de l'air °C	21,7	27,7	26,8	24,6	22,4	26,2	19,2	30,5	23,1	26,4	28,5	23,4
Température de l'eau °C	21,8	25	21,7	21,5	23,2	23,6	21	23,6	22,2	23,6	23,8	21,6

Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

17333

Commune : SAINT-GEORGES-DE-DIDONNE

017000572

Plage : PLAGE DE LA CONCHE SUD

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

06 juil.	09 juil.	17 juil.	20 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	22 août	29 août
11:15	12:55	10:00	13:10	12:35	07:55	11:15	19:02	14:25	18:27
Bon	Moyen	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)

Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)

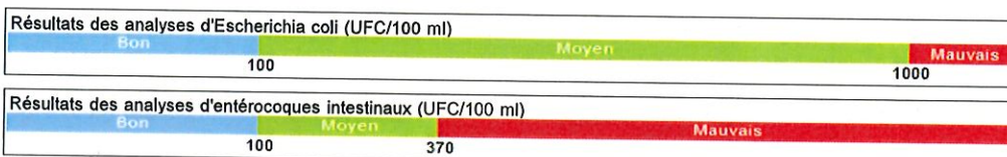
Transparence Secchi m

Température de l'air °C

Température de l'eau °C

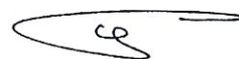
15	<15	15	30	<15	30	15	77	46	30
15	213	489	127	94	126	30	292	<15	61
0,2	0,5	0,2	0,1	1	0,2	1	<0,1	0,2	<0,1
24,1	27,5	22,3	22,4	26,5	20	30,5	22,9	28,6	22,6
22,2	25,1	21,2	22,7	24	21,2	23,8	23,1	23,8	21,4

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Commune : SAINT-GEORGES-DE-DIDONNE

Plage : PLAGES DE VALLIERES (GRANDE CONCOUPE)

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de qualité moyenne pour la baignade
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

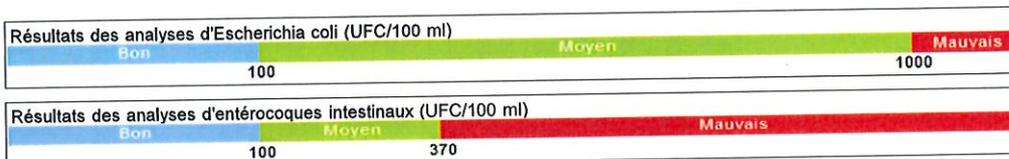
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	06 juil.	09 juil.	11 juil.	17 juil.	20 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	21 août	22 août	29 août
Date du prélèvement	10:10	11:40	11:00	10:55	14:10	11:20	08:45	10:05	18:03	12:00	13:16	17:35
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100mL)
Entérocoques /100ml (MP) n/(100mL)
Transparence Secchi m
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100mL)	<15	<15	<15	46	15	<15	30	77	46	177	15	127
Entérocoques /100ml (MP) n/(100mL)	<15	77	161	197	94	144	197	77	127	61	15	46
Transparence Secchi m	0,3	1	0,1	0,2	0,5	1	0,2	1	<0,1	0,7	0,5	0,3
Température de l'air °C	21,3	28,7	29,2	24,8	23,3	25,2	20,5	27,4	24,4	26,7	27,5	24,5
Température de l'eau °C	21,5	24,7	23,6	21,6	23,7	22,6	20,9	23,9	23,1	23,1	24,2	22,2

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de qualité moyenne pour la baignade
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia

Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement

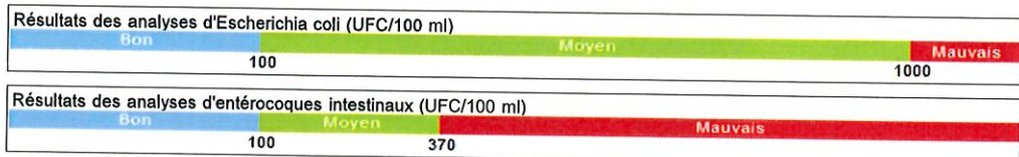
Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

Date	06 juil.	09 juil.	11 juil.	17 juil.	20 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	21 août	22 août	29 août
Heure	10:35	14:40	10:30	10:35	13:50	11:45	08:30	10:30	18:25	11:45	13:40	17:54
Qualification	Bon	Moyen	Mauvais	Mauvais	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	<15	15	30	15	<15	<15	61	15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	30	110	1280	397	77	61	110	94	197	61	15	144
Transparence Secchi m	0,3	0,5	<0,1	0,2	0,2	1	0,2	1	<0,1	0,7	0,5	<0,1
Température de l'air °C	21,8	29,2	28,5	23,1	25,2	26,2	19,4	28,8	22,7	26,7	29	23,8
Température de l'eau °C	21,7	25,5	22,9	21,9	23,6	23,7	21	24,1	22,4	24,1	24,5	21,6

Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Commune : VAUX-SUR-MER

Plage : PLAGES DE NAUZAN

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

**Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
13/08/2018**

Eau de mauvaise qualité pour la baignade
Low-quality water
Wasser von schlechter qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad

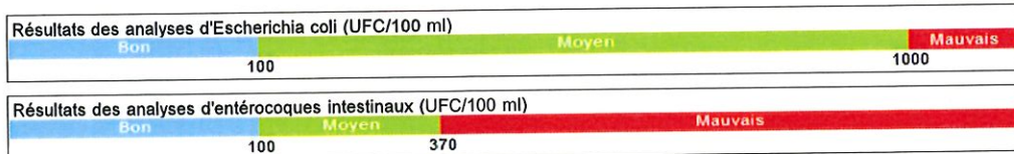
**Résultats du
contrôle sanitaire**

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
**Qualification du
prélèvement**

20 juin 10:20	06 juil. 09:30	09 juil. 10:50	11 juil. 12:32	17 juil. 12:30	23 juil. 10:45	01 août 09:20	06 août 09:30	13 août 17:24
Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Mauvais

Escherichia coli / 100ml (N n/(100mL)	15	<15	<15	<15	15	61	<15	<15	94
Entérocoques /100ml (MP) n/(100mL)	15	<15	195	77	127	61	15	46	371
Transparence Secchi m	0,5	0,4	1	0,1	0,4	0,5	0,5	1	<0,1
Température de l'air °C	25,8	21,8	27,3	30,3	22,4	25	21,3	25,9	23,5
Température de l'eau °C	21,5	21,5	23,2	23,5	21	22,1	20,9	22,7	22,9

**Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer**



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

017000575 **Plage : PLAGE DE LA CONCHE**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
27/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

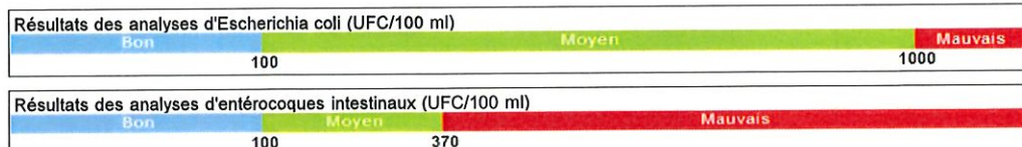
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

06 juil.	09 juil.	11 juil.	17 juil.	23 juil.	27 juil.	01 août	06 août	10 août	13 août	21 août	22 août	27 août
11:40	14:30	12:53	09:30	15:00	07:00	08:00	12:30	07:00	08:13	13:10	14:05	08:40
Moyen	Bon	Bon	Moyen	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais	Moyen	Moyen	Mauvais	Mauvais	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)
Transparence Secchi m
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

<15	<15	<15	<15	1440	110	<15	2300	289	15	2640	1630	<15
161	77	77	309	94	109	94	30	232	307	61	<15	30
1	0,8	0,5	0,1	1	>1,0	0,6	>1,0	<0,1	0,1	0,8	0,5	0,1
21,4	34,8	30,6	22	28,1	18,7	19,3	34,9	15	20,1	28,2	29,4	21,3
21,7	24,2	23,6	20,7	24,2	21,1	21	23,9	18,9	20,5	24	24	19,8

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

17380

Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER

017000573

Plage : PLAGES DE LA GRANDE COTE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

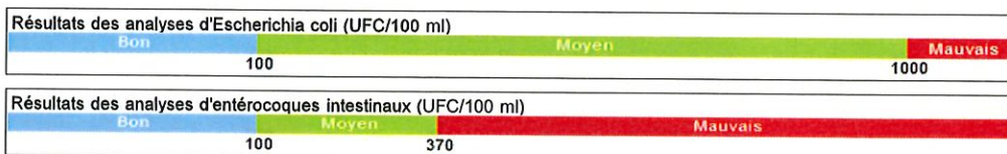
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

06 juil.	09 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	22 août	29 août
12:20	13:30	10:20	16:00	07:10	13:15	09:01	13:25	17:00
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	30	<15	<15	<15	15	94	15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	94	46	<15	46	<15	15	77	15	<15
Transparence Secchi m	0,5	0,9	0,2	0,6	0,5	>1,0	0,2	1	0,6
Température de l'air °C	22	28,2	23,1	26,9	17,7	30	20,5	30,9	24,1
Température de l'eau °C	21,3	24,1	20,4	23,2	20,1	24,6	20,5	24,7	21,5

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

017000574 **Plage : PLAGES DU PLATIN**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

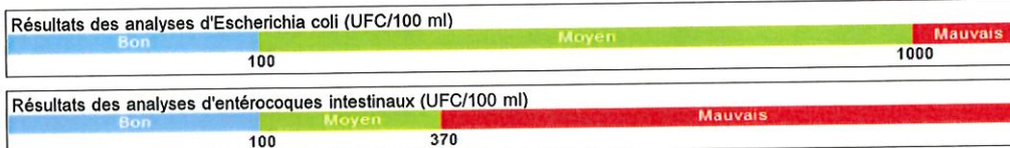
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

06 juil.	09 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	22 août	29 août
12:00	14:00	10:00	15:30	07:30	12:45	08:34	13:50	17:30
Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) *n/(100ml)*
Entérocoques / 100ml (MP) *n/(100ml)*
Transparence Secchi *m*
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

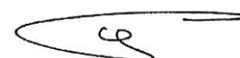
<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
127	77	77	77	161	30	61	15	<15
0,5	0,9	0,1	1	0,1	>1,0	0,2	0,6	0,3
21,5	31,1	20,8	28,5	18,7	29,7	20,5	29,4	24,1
21,6	24,3	20,3	24,3	20,9	24,2	20,4	24,4	21,7

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

17380

Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER

017001119

Plage : PLAGE LES COMBOTS

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
29/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

06 juil.	09 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	22 août	29 août
12:45	13:05	10:45	16:30	06:50	13:30	09:25	13:00	17:15
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) *n/(100ml)*
Entérocoques /100ml (MP) *n/(100ml)*
Transparence Secchi *m*
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

<15	15	<15	30	<15	<15	<15	<15	15
46	15	30	46	<15	<15	30	<15	30
0,5	1	0,3	1	0,9	>1,0	0,2	1	0,4
21,6	28,8	22,8	27,9	19	33,2	20,5	30,4	24,1
21,3	24	20,3	23,1	20,6	23,3	20,2	23,6	21,1

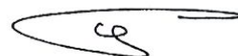
Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Commune : MATHES (LES)

Plage : PLAGES DE LA PALMYRE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
28/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

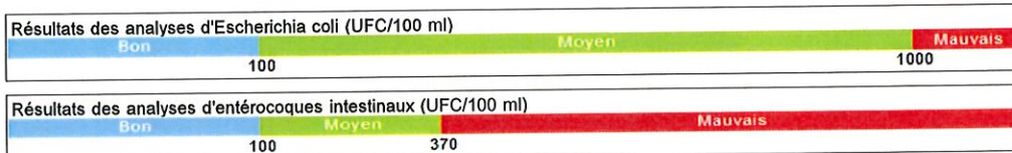
Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Date	18 juin	06 juil.	10 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	14 août	20 août	28 août
Heure	11:30	08:39	12:06	10:16	12:59	08:51	11:05	08:55	11:20	08:27
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	<15	<15	30	15	<15	<15	46	<15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	15	15	61	30	77	<15	15	<15	<15	<15
Transparence Secchi m	0,2	0,5	0,8	0,1	0,3	0,6	1	<0,1	1	1
Température de l'air °C	23,4	20,6	30,1	22,8	25,5	21	31,8	22,5	27,6	19
Température de l'eau °C	19,4	20,9	22,4	21	21,9	20,7	22,5	20,4	22,4	19,3

Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

17225

Commune : MATHES (LES)

017000706

Plage : PLAGE DES PINS DU CORDOUAN

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
 Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
 Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
 sanitaire du
 dernier
 prélèvement
 28/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

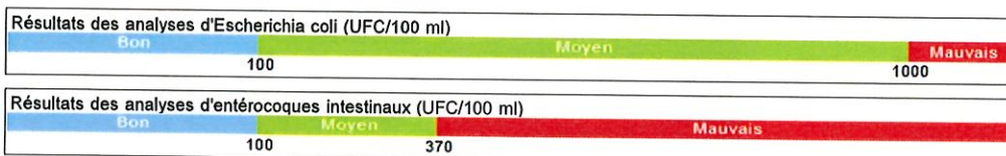
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
 Heure du prélèvement
 Qualification du
 prélèvement

	18 juin	06 juil.	17 juil.	01 août	14 août	28 août
Heure du prélèvement	14:29	08:14	10:41	09:13	09:18	08:52
Qualification du prélèvement	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

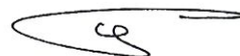
Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	15	<15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	127	15	61	<15	30	<15
Transparence Secchi m	<0,1	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Température de l'air °C	27,3	22	21,2	21,7	21,8	23,1
Température de l'eau °C	19,4	20,8	20,4	21	20,8	19,8

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Commune : TREMBLADE (LA)

Plage : PLAGES DE LA CEPE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
28/08/2018

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia

Résultats du
contrôle sanitaire

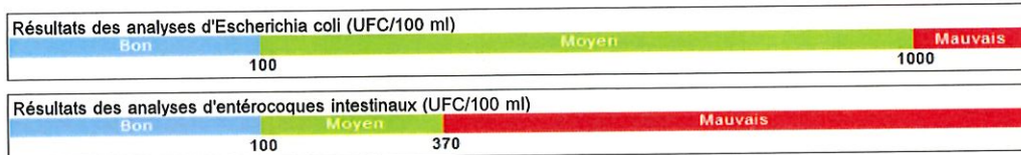
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Date	18 juin	06 juil.	10 juil.	11 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	14 août	20 août	21 août	28 août
Heure	09:30	11:30	15:03	14:33	08:43	14:30	07:21	12:38	07:32	13:30	14:25	07:00
Qualification	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)
Transparence Secchi m
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	160	<15	<15	<15	144	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	272	<15	<15	15	94	<15	61	<15	45	<15	<15	253
Transparence Secchi m	<0,1	0,2	0,2	0,1	<0,1	0,6	<0,1	0,3	0,1	0,8	0,6	0,8
Température de l'air °C	19,3	23,4	33,6	31,5	23	29,7	19	34,7	19	26,4	28,5	16,4
Température de l'eau °C	19	21,6	29,1	28,1	20,2	28,7	19,1	26,7	19,7	25,3	24,5	18,8

Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17452

Commune : TREMBLADE (LA)

017000582

Plage : PLAGE DE LA COTE SAUVAGE (LA BOI)

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
20/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	18 juin	06 juil.	10 juil.	23 juil.	06 août	20 août
10:30	09:46	13:21	14:00	12:03	12:53	
	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

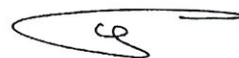
Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	15	<15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	<15	<15	<15	<15	<15	15
Transparence Secchi m	0,4	0,1	0,1	1	1	0,1
Température de l'air °C	20,7	20,8	32,4	26,8	28,4	22
Température de l'eau °C	18,5	20,4	22,6	22,3	22,6	20,1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon			Moyen		Mauvais
	100			370		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon			Moyen		Mauvais
	100			370		1000

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Commune : TREMBLADE (LA)

Plage : PLAGES DE LA COUBRE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
20/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

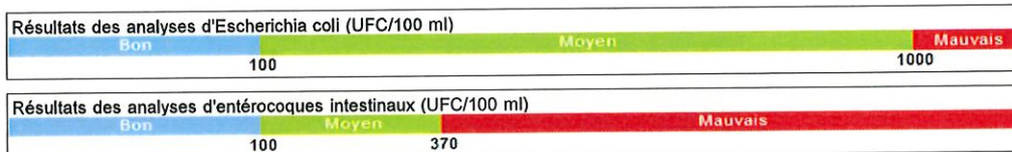
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

18 juin	06 juil.	10 juil.	23 juil.	06 août	20 août
11:10	09:10	12:42	13:21	11:37	11:50
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) *n*/(100ml)
Entérocoques /100ml (MP) *n*/(100ml)
Transparence Secchi *m*
Température de l'air °C
Température de l'eau °C

<15	<15	15	<15	<15	15
<15	<15	<15	<15	<15	15
<0,1	0,1	0,1	0,2	1	<0,1
21,5	20,7	31,2	25,8	32	21,3
18,7	20,2	22,8	22,4	22,1	20,8

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
28/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

18 juin	06 juil.	17 juil.	01 août	14 août	28 août
10:10	10:19	09:32	08:02	08:10	07:45
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) *n*/(100ml)

<15 <15 <15 <15 <15 <15

Entérocoques /100ml (MP) *n*/(100ml)

<15 <15 <15 <15 <15 <15

Transparence Secchi *m*

0,3 0,2 0,2 0,2 0,5 0,2

Température de l'air °C

24,5 22,8 22,8 19,2 19,4 17,5

Température de l'eau °C

20 20,9 20,9 20,6 20,2 18,7

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Commune : TREMBLADE (LA)

Plage : PLAGES DE L'EMBELLIE-GALON D'OR

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
28/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

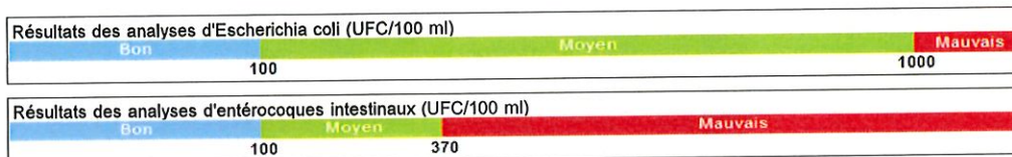
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

18 juin	06 juil.	17 juil.	01 août	14 août	28 août
09:40	11:53	09:08	07:44	07:50	07:20
Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	<15	160	15	<15
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	<15	<15	<15	30	<15	<15
Transparence Secchi m	1	0,1	0,9	<0,1	0,9	0,2
Température de l'air °C	19,6	23,1	21,8	18,8	18,3	16,7
Température de l'eau °C	19,2	21,8	21	18,6	20,1	18,8

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire des eaux de baignade

Saison estivale 2018

17452

Commune : TREMBLADE (LA)

017000629

Plage : PLAGES DU MUS DE LOUP

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2018

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
28/08/2018

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	18 juin	06 juil.	10 juil.	11 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	14 août	20 août	21 août	28 août
	09:03	11:02	15:29	15:04	08:25	15:00	07:00	13:00	07:10	13:57	14:55	06:35
	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon
Escherichia coli / 100ml (N) n/(100ml)	<15	<15	412	<15	<15	<15	<15	<15	77	<15	<15	30
Entérocoques /100ml (MP) n/(100ml)	15	<15	61	15	15	<15	77	<15	144	<15	<15	30
Transparence Secchi m	<0,1	0,2	0,1	0,1	<0,1	1	<0,1	0,2	<0,1	0,4	0,6	0,8
Température de l'air °C	19,1	22,4	31,2	31,8	22,5	29,4	18,5	36,9	18,7	26	29	16,5
Température de l'eau °C	19,4	21,8	29,8	28,8	20,1	28,4	19,2	30,8	20,1	25,2	26,4	19,5

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ la Directrice Départementale
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

17230 **Commune : MESCHERS-SUR-GIRONDE**

01700075 **Plage : PLAGE DE L'ARNECHE**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

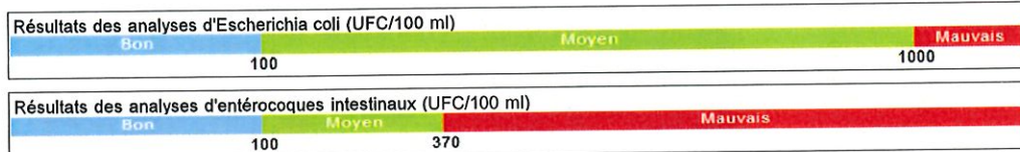
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

Date	21 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	12 août	26 août
Heure	08:15	17:05	18:00	15:50	16:20	14:30
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	15	15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	30	15	<15	<15	77	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	14,8	24,4	26	25,3	24	27,1
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,3	22	23,8	24,2	23,4	23,7

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17230 **Commune : MESCHERS-SUR-GIRONDE**

01700061 **Plage : PLAGE DES NONNES**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

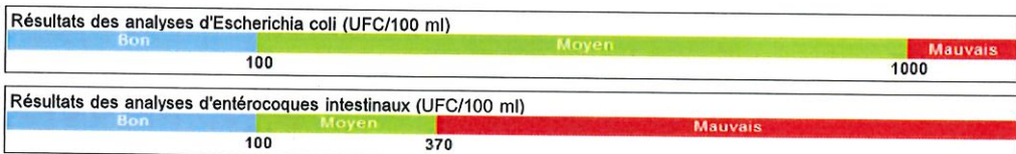
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	07:35	17:50	11:45	18:35	07:50	16:30	08:00	17:00	06:50	15:05
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon

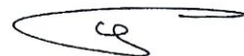
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	46	15	30	<15	61	<15	46	15	45
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	30	94	15	46	<15	46	161	<15	272	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	13,7	22,1	23,6	25,3	19,4	24,5	18,5	21	15,1	25,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,5	21,6	22,6	23,2	21,5	23,8	20,7	22,1	20,3	24,2

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

17230 **Commune : MESCHERS-SUR-GIRONDE**

01700060 **Plage : PLAGE DE SUZAC**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

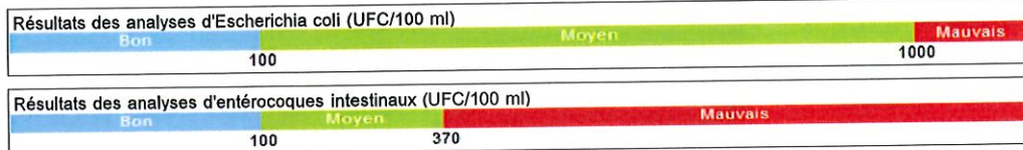
Eau de bonne qualité pour la baignade High-quality water Wasser von guter qualität Water van goede kwaliteit Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	08:30	16:40	11:00	17:15	08:30	15:30	07:35	16:00	07:35	14:10
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	15	<15	15	<15	<15	<15	30	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	30	<15	15	15	<15	<15	94	46	46	30
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,2	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	15,1	24,1	25	31,4	20,4	25,8	18,2	23,3	14	29,1
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,4	22,7	23	23,9	21	24,4	21	22,7	20,1	23,3

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17230 **Commune : MESCHERS-SUR-GIRONDE**

01700061 **Plage : PLAGES DES VERGNES**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	07:55	17:22	11:30	18:15	08:10	16:05	07:50	16:40	07:40	07:15	14:45
Qualification du prélèvement	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Moyen	Mauvais	Moyen	Moyen	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<i>n</i> (100mL)	<15	943	<15	<15	30	177	<15	554	127	<15	77
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<i>n</i> (100mL)	161	94	30	46	46	144	312	1680	127	232	15
TRANSPARENCE SECCHI	<i>m</i>	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C	14,3	25,6	28	28,6	19,3	25,9	18,5	21,8	16	13,9	25,9
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	18,4	22,5	23	23,6	20,9	23,9	21,2	22,6	18	19,9	24,1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon			Moyen					Mauvais		
	100			370					1000		
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon			Moyen		Mauvais					
	100			370		1000					

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17333 **Commune** : SAINT-GEORGES-DE-DIDONNE

01700057 **Plage** : PLAGE DE LA CONCHE NORD

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	19 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	09:00	16:00	10:19	16:20	08:50	09:10	14:45	07:10	15:20	07:30	08:15	13:30
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> /(100mL)	<15	<15	<15	46	<15	30	<15	<15	<15	46	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> /(100mL)	30	<15	15	15	77	<15	<15	15	<15	<15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16,1	27	25	29,6	19,2	21,7	25,6	17,8	22	17,2	14,5	27,2
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,3	22,6	22,5	24,1	21,2	21	23,7	20,5	22,7	18	19,8	23,7

Qualification d'un
prélèvement
d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER



17333 **Commune : SAINT-GEORGES-DE-DIDONNE**

01700057 **Plage : PLAGES DE LA CONCHE SUD**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du prélèvement

21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
08:45	16:20	10:39	16:50	08:50	15:05	07:20	15:40	07:55	13:50
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 15 94 30 15 <15 <15 30 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

30 <15 46 30 <15 <15 272 15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,4 0,2 0,3 0,2 0,5

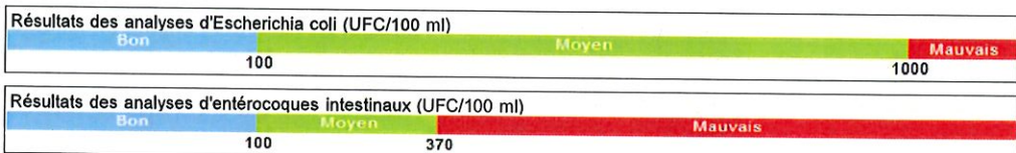
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

15,6 24 25 30,5 21,5 25 17,9 22 14 25,5

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

18 22,7 22,4 23,9 21,1 24,3 20,4 22,7 20,1 23,8

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17333 **Commune** : SAINT-GEORGES-DE-DIDONNE

01700057

Plage : PLAGE DE VALLIERES (GRANDE CONCHE)

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade

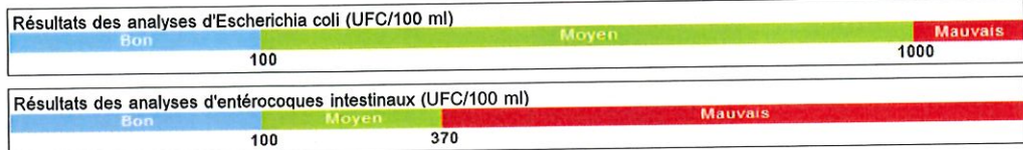
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	19 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	09:40	15:15	09:30	15:30	08:30	09:50	13:50	06:50	14:30	07:05	08:55	12:45
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	<15	<15	15	15	30	77	30	15	61	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	15	<15	30	15	15	30	30	110	30	<15	61	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,4	0,3	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16,1	28,4	24,8	29,4	18,5	24,2	25,3	17,6	21,7	17,2	16	29,9
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,3	23,2	22	23,4	21,1	21,5	23,9	20,1	22,5	18,1	19,8	24

Qualification d'un
prélèvement
d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17333 **Commune : SAINT-GEORGES-DE-DIDONNE**

01700112 **Plage : PLAGES LES YUCCAS**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	19 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	09:15	15:40	10:00	16:00	08:40	09:30	14:20	07:00	15:00	07:15	08:35	13:10
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	30	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	30	159	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	61	<15	30	<15	<15	15	<15	94	30	15	15	30
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16	26,1	25	28,8	18,8	23	26	17,7	23,8	17,6	15,2	28,6
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,2	22,8	22,5	24,2	21,3	21,5	24,6	20,4	23,1	18,2	19,9	24,1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon			Moyen						Mauvais		
	100			1000								
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon			Moyen			Mauvais					
	100			370								

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

(4) - 10

17306 **Commune : ROYAN**

01700063 **Plage : PLAGE DE FONCILLON**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

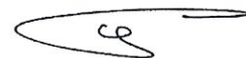
	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	19 juil.	22 juil.	29 juil.	02 août	05 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	12:40	18:00	10:46	16:45	08:10	09:16	15:50	08:15	08:32	16:05	06:55	08:34	14:41
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	<15	<15	<15	<15	30	61	2260	15	94	30	15	15	46
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	<15	15	61	<15	61	61	127	30	61	15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16,1	24	24,7	30,2	18,3	23	28,1	23	19,6	23,7	17,2	19	29,7
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,4	21,4	22,6	23,8	20,8	20,4	24,1	22,7	21	22,9	18,1	19,1	25

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	Bon	Moyen	Mauvais
	100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER



Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

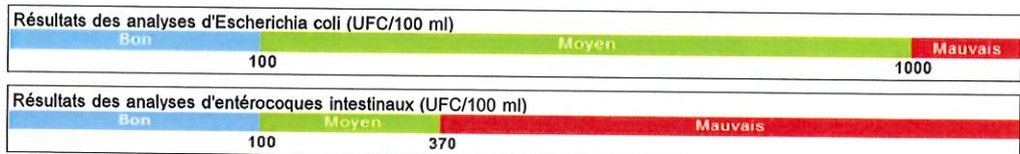
**Résultats du
contrôle sanitaire**

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Date	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
Heure	12:20	18:15	11:06	16:59	09:26	16:00	08:45	16:40	08:50	15:04
Qualification	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

Paramètre	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) n/(100mL)	<15	46	15	287	61	15	<15	77	61	61
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) n/(100mL)	<15	46	94	127	15	<15	15	61	<15	30
TRANSPARENCE SECCHI m	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16,1	23,9	26,6	30,2	22,6	29,6	20	29,4	19,1	28,5
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,5	23	24,2	24,7	20,3	25,2	21	23,7	19,6	25

**Qualification d'un
prélèvement
d'eau de mer**



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17306 **Commune : ROYAN**

01700056 **Plage : PLAGE DE PONTAILLAC**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de qualité moyenne pour la baignade Average-quality water Wasser von durchschnittlicher Qualität Water van gemiddelde kwaliteit Agua de calidad intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

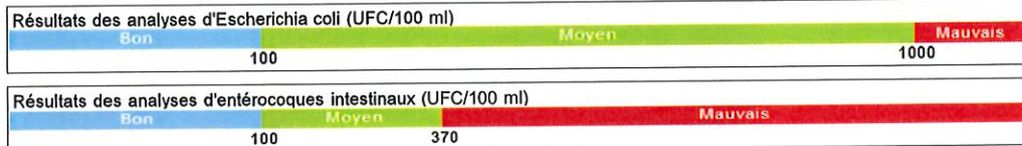
Qualification du
prélèvement

Date	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	19 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Heure	13:20	17:05	10:20	15:58	08:00	08:59	15:13	08:18	15:21	06:40	08:24	14:03
Qualification	Moyen	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	144	30	15	3890	<15	<15	45	15	15	15	<15	332
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	15	46	30	30	15	<15	<15	77	30	15	77	77
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	1	0,1	0,6	0,1	0,2	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR <i>°C</i>	17,2	27,3	25,2	29	17,5	21,9	25	19,1	23,9	17,4	19	30
TEMPÉRATURE DE L'EAU <i>°C</i>	17,9	23	22,6	24,4	20,5	20,1	24,9	20,7	23	18,6	19,1	24

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17306 **Commune : ROYAN**

01700056 **Plage : PLAGES DU CHAY**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Agua de calidad intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

Date	12 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	12 août	26 août
Heure	12:50	17:40	16:25	15:41	15:50	14:29
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

30	<15	<15	46	61	574
----	-----	-----	----	----	-----

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

46	15	30	46	30	<15
----	----	----	----	----	-----

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,8
-----	-----	-----	-----	-----	-----

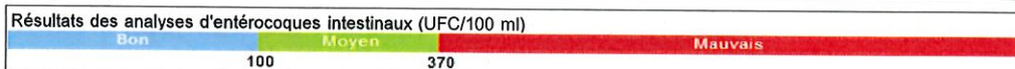
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,1	26,2	28,1	24,1	21,4	29,7
------	------	------	------	------	------

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

17,5	22,1	22,1	23	22,5	25
------	------	------	----	------	----

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17306 **Commune : ROYAN**

01700056 **Plage : PLAGES DU PIGEONNIER**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

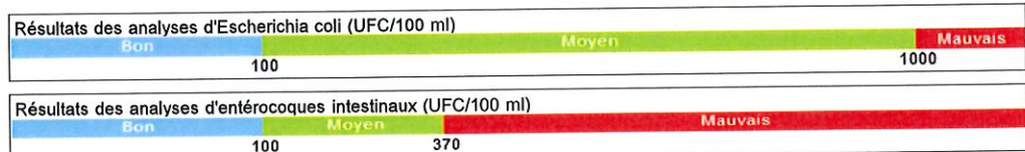
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Date	12 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	12 août	26 août
Heure	13:05	17:20	16:10	15:26	15:35	14:15
Qualification	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon

Paramètre	12 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	12 août	26 août
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	<15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	30	194	15	15	<15	15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,2	0,2	0,6	0,4	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	17	25,1	29,3	27,5	25,6	29,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,6	22,4	23,8	24,1	22,7	24,2

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

(4) - 11

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

01700057 **Plage : PLAGE DE LA CONCHE**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

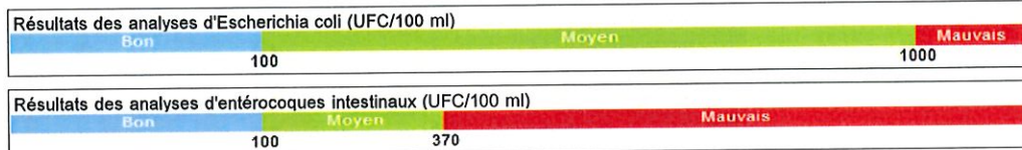
Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	19 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	09 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	13:50	16:15	09:40	15:30	07:45	08:35	14:36	07:50	11:35	14:50	06:19	07:56	13:35
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> /(100mL)	15	<15	<15	<15	15	<15	126	61	<15	15	15	15	61
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> /(100mL)	<15	30	<15	15	61	<15	15	<15	94	15	<15	30	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	18,3	27,6	25,1	29,2	17	19,8	25	18,7	23,5	23	16	17	28
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,5	22,8	21,7	23,5	20,4	19,1	22,8	20,5	22,6	23,4	18,5	18,1	23

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

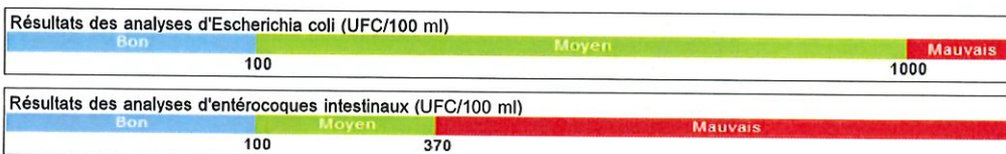
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	14:30	15:20	08:58	15:10	08:11	14:02	07:20	14:25	07:26	13:10
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

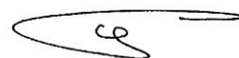
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	<15	61	<15	<15	<15	30	77	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	46	<15	<15	46	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	18,5	26,6	22,8	26,5	20	26,7	17,5	26,5	16,5	26,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,2	22,2	20,9	22,4	18,3	23,2	20	22	18	22,5

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

01700057 **Plage : PLAGES DU PLATIN**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du prélèvement

12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
14:10	15:50	09:17	15:21	08:25	14:20	07:35	14:40	07:46	13:24
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n*(100mL)
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n*(100mL)
TRANSPARENCE SECCHI *m*
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

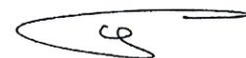
<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15
<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	15	<15
0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4
18,4	28,3	25,5	28	19,5	28	17,7	27,4	16,8	27
17,3	22	21,4	22,7	18,5	22,8	20,2	22,6	18,2	23

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

17380 **Commune : SAINT-PALAIS-SUR-MER**

01700111 **Plage : PLAGE LES COMBOTS**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

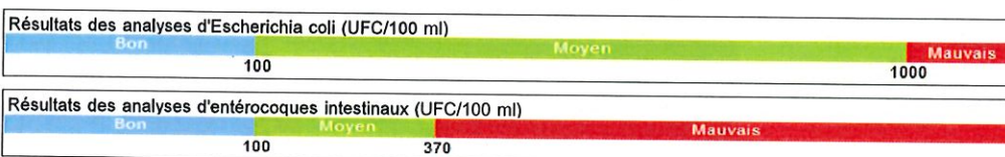
Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

Date	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	19 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	16 août	19 août	26 août
Heure	14:50	14:50	08:30	14:57	07:30	07:52	13:41	06:55	14:11	06:09	07:16	12:55
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*
TRANSPARENCE SECCHI *m*
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	110	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	30	<15	15	<15	46	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,2	0,6	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	20	28,6	23,3	26,7	17	18,9	28	15,4	26,7	16,1	16,5	26,8
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,2	22,5	20,4	23,1	20	18	23,1	19,7	21,8	18,2	18	22,5

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

(4) - 12

17461 **Commune : VAUX-SUR-MER**

01700058 **Plage : PLAGES DE NAUZAN**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

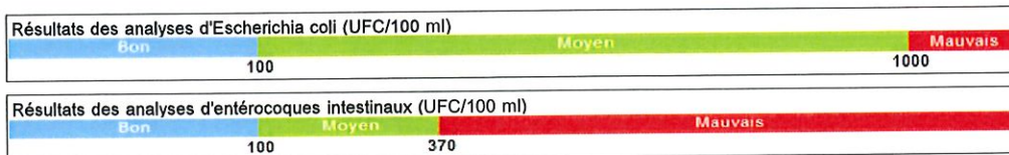
Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	12 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	12 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	13:35	16:40	09:59	15:45	08:46	14:53	08:00	15:04	08:09	13:49
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	<15	15	15	15	15	46	<15	<15	<15	15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	15	15	<15	<15	<15	<15	15	15	30	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,6
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16,8	28,5	24,9	27,9	20,4	28	18,7	26,2	17,8	28,1
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,6	23	21,8	22,7	19,1	23,1	20,3	22,7	19,4	24

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

24 - (j)

④ - 13

17225 **Commune : MATHES (LES)**

01700055 **Plage : PLAGE DE LA PALMYRE**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

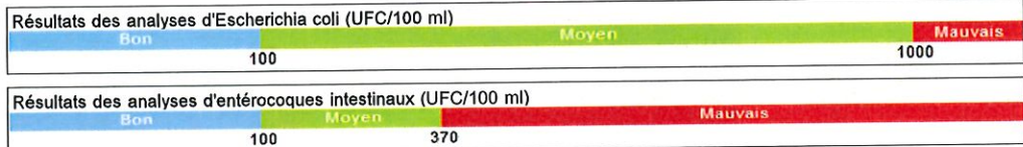
Eau de bonne qualité pour la baignade High-quality water Wasser von guter qualität Water van goede kwaliteit Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	21 juin	01 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	14 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	09:30	15:15	08:20	15:33	07:41	14:12	07:17	15:50	06:38	13:10
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	30	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,8	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,1	0,9	0,7	1
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	17	29,1	23	28,9	20,9	25,5	14,4	23	10,1	26,1
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18	22,1	20,3	22,1	20,8	22,5	20,1	21,8	19,9	22,1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER



Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du prélèvement

	21 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	14 août	26 août
Date du prélèvement	09:40	14:45	15:10	13:41	15:00	12:40
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n*(/100mL)

<15 <15 <15 <15 <15 15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n*(/100mL)

<15 <15 <15 <15 <15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,5 0,5 0,4 0,7 0,9 1

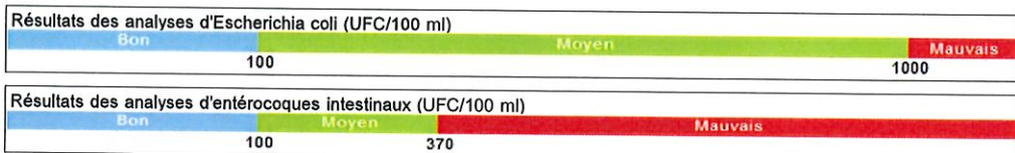
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

18 28,4 29,1 25,1 23 25,9

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

18,1 22 23,3 24,2 22,4 23,3

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

(4) - 14

17452

Commune : TREMBLADE (LA)

01700058

Plage : PLAGES DE LA CEPE

**Contrôle
sanitaire**

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

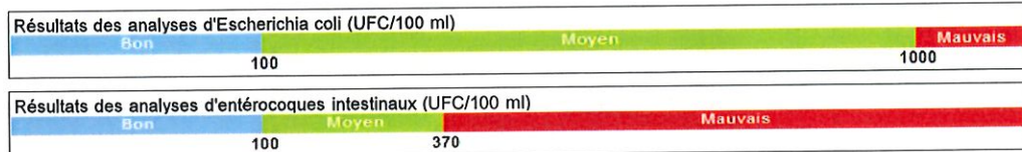
Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

**Résultats du
contrôle sanitaire**

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

	21 juin	01 juil.	05 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	09 août	14 août	19 août	26 août
Date du prélèvement	07:40	17:35	07:35	09:10	18:16	08:22	17:07	07:50	13:13	18:15	07:12	15:54
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	<15	<15	15	<15	110	<15	179	<15	<15	143	15	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	15	15	110	<15	15	<15	15	350	30	272	15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,2	0,2	0,2	0,4	<0,1	0,4	0,1	0,8	0,4	0,7	0,4	0,5
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	15	29	20,1	23,4	26,9	21,3	27,9	14,3	23,3	23	13,2	27,3
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	16,9	26,7	20,5	20,6	27,2	20,9	25,4	20,1	21,9	23,3	17	26,3

**Qualification d'un
prélèvement
d'eau de mer**



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Agua de calidad intermedia

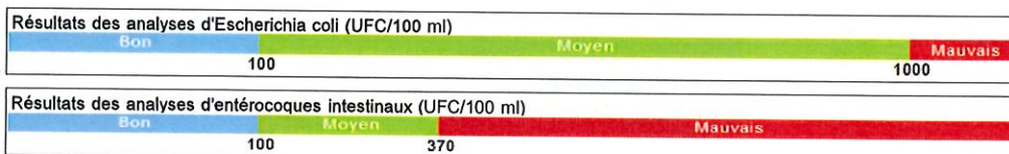
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	21 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	14 août	26 août
Date du prélèvement	08:45	16:15	16:30	15:13	16:45	14:08
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	144
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	<15	<15	<15	30
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,5	0,3	0,5	0,3	0,9	0,9
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16	29,9	29,5	26	23	27,3
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,7	22,8	23	22,8	21,9	23,3

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17452 **Commune : TREMBLADE (LA)**

01700068 **Plage : PLAGE DE LA COUBRE**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

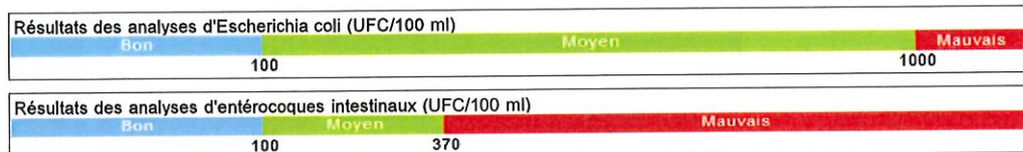
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

Date	21 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	14 août	26 août
Heure	09:10	15:50	16:02	14:38	16:15	13:35
Qualification	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	<15	<15	<15	<15	46	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (100mL)	<15	<15	<15	<15	<15	30
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,5	0,3	0,1	0,2	0,9	0,8
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	17	29,2	29,4	25,4	23	26
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	17,6	23	23,3	22,8	22,3	22,9

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17452 **Commune : TREMBLADE (LA)**

01700068 **Plage : PLAGE DE LA POINTE ESPAGNOLE**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de qualité moyenne pour la baignade

Average-quality water

Wasser von durchschnittlicher Qualität

Water van gemiddelde kwaliteit

Agua de calidad intermedia

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

	21 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	14 août	26 août
Date du prélèvement	08:25	16:50	17:12	15:50	17:15	14:43
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 <15 <15 <15 <15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

<15 15 <15 <15 <15 108

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,5 0,4 0,9 0,3 0,9 0,9

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16 29 28,2 26,6 23 27,2

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

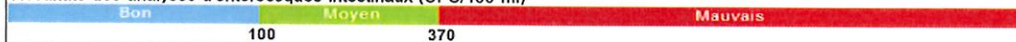
18 23,3 22,2 23,6 21,7 24,1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)



Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.

Frédéric LE RALLIER

17452 **Commune** : TREMBLADE (LA)

01700058 **Plage** : PLAGE DE L'EMBELLIE-GALON D'OR

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

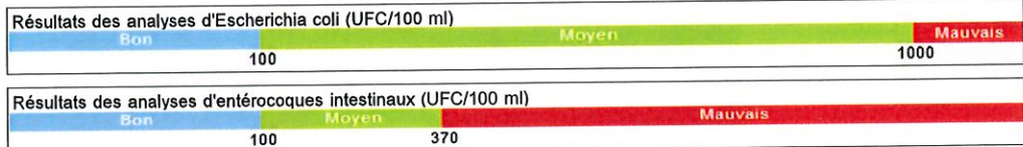
Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

Date du prélèvement	21 juin	01 juil.	15 juil.	29 juil.	14 août	26 août
Heure du prélèvement	08:00	17:15	17:42	16:33	18:30	15:19
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	<15	30	30	<15	77	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n</i> (/100mL)	<15	<15	15	<15	94	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,5	0,3	0,3	0,2	0,9	0,7
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	16	28,8	28,5	26,4	23	27,5
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,1	22,6	23,1	23,5	22,1	24,3

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

17452 **Commune : TREMBLADE (LA)**

01700062 **Plage : PLAGES DU MUS DE LOUP**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
26/08/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

21 juin	01 juil.	05 juil.	08 juil.	15 juil.	22 juil.	29 juil.	05 août	09 août	14 août	19 août	26 août
07:25	18:00	07:15	09:41	18:36	08:40	17:32	08:11	13:35	17:50	07:33	16:25
Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

<15	15	15	<15	<15	<15	46	<15	<15	<15	61	61
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) <i>n/(100mL)</i>	<15	<15	126	<15	15	15	215	94	77	<15	<15
TRANSPARENCE SECCHI <i>m</i>	0,3	0,1	0,2	0,3	<0,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,7	0,2
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C	14	29,1	20,3	24,5	26,4	21,5	28,5	15,2	23,1	23	13
TEMPÉRATURE DE L'EAU °C	18,4	25,7	21	21,3	26,5	21,6	26,1	20,4	22,2	22,1	18,3

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	370	

La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

Re: Nouvelle publication à caractère polémique

De : Estuairepourtous Monique
<estuairepourtous@gmail.com>

jeu., 25 oct. 2018 14:52

📎 2 pièces jointes

Objet : Re: Nouvelle publication à caractère polémique

À : jean-marc bouffard <jean-marc.bouffard@wanadoo.fr>

Cc : c ducos <c.ducos@agglo-royan.fr>, jp tallieu
<jp.tallieu@agglo-royan.fr>, c gueydan
<c.gueydan@agglo-royan.fr>, claude baudin65
<claude.baudin65@sfr.fr>

Bonjour Monsieur Bouffard

Veillez trouver ci-joints les courrier échangés avec Monsieur Depaepe (copie à Monsieur Géniteau) dans lesquels je leur indiquais le refus du Collectif Estuaire pour Tous d'apporter son soutien à la "Lettre ouverte à la CARA" et la réponse qui m'a été faite de ne pas utiliser ce document sans approbation formelle.

Je vous remercie de m'avoir informée de la publication de cet article sur le site des ASP assortie de notre logo et du n° de tél de Monique Murcia. Tout cela a été fait totalement à notre insu et je me suis empressée de faire supprimer ces indications Dans notre prochain journal, nous ferons un article sur la visite de la step et sur l'entrevue que vous nous avez accordée. Nos remarques critiques sont formulées sans aucun esprit polémique mais avec la seule volonté d'améliorer la qualité des eaux de l'Estuaire.

Avec mes salutations les meilleures.

Maryse Sinsout (Pdte EstpTous)

1.. (2)



Estuaire pour tous

Le collectif des deux rives

www.estuairepourtous.org

BP 1 5 route de Soulac 33123 Le Verdon sur Mer

Contact : 06 05 36 35 48

estuairepourtous@gmail.com

Monsieur Gilbert DEPAEPE

Président de St PALAIS Environnement

Le Verdon, le 21 juin 2018

Monsieur le Président

Suite à votre invitation, des représentants de notre collectif ont participé à la réunion du 26/02/18 organisée par votre association concernant la vétusté de la station d'épuration de StPalais et les problèmes liés au réseau d'acheminement des eaux usées.

Un article exposant la problématique de cette station a été publié début juin dans le dernier journal de notre collectif.

Lors de notre CA du 10/03, il a été décidé de manifester notre soutien à votre association dans certaines démarches envisagées, par exemple des analyses des eaux de baignade.

Cependant nous ne validons pas la lettre commune que vous nous proposez.

Deux objections motivent notre refus de signer ce document, à savoir la mise en place de notre logo au centre et en gros caractères en tête de lettre ainsi que notre place au premier rang dans la liste des assos signataires. La partie "désinformation des St-Palaisiens" représente pour notre collectif une prise de position politique. Nous avons toujours fonctionné de façon apolitique et nous ne rentrons dans ce genre de débat.

Nous serons attentifs à ce que ce document ne soit pas utilisé en l'état et je vous demande d'en retirer les marques de notre participation.

Nous restons favorables à des échanges et des actions communes sur ce sujet dans la mesure où nous pourrions aider à l'amélioration de la qualité de vie des St- Palaisiens et à la salubrité des eaux de baignade. Je vous remercie de nous tenir informés des suites envisagées pour faire évoluer ces problèmes.

En vous demandant de m'accuser réception de ce courrier, je vous prie de recevoir mes sentiments associatifs les plus cordiaux.

Pour le Conseil d'Administration
du Collectif Estuaire Pour Tous

La Présidente Maryse SINSOUT



Monsieur Gilbert DEPAEPE
Président de Saint Palais Environnement
55 rue des Combattants d'AFN
17420 Saint-Palais sur Mer

Madame Maryse SINSOUT
Présidente du Collectif Estuaire Pour Tous
BP 1, 5 route de Soulac
33123 Le Verdon sur Mer

saint_palais_environnement@sfr.fr
☎ 06 86 68 65 30

Notre référence : GID 2018-07

Saint-Palais sur Mer, le 4 juillet 2018

Copie : M. Alain GENITEAU *Président des Amis de Saint Palais*

Madame la Présidente

Je fais suite à votre courrier du 21 juin 2018.

Je vous confirme que le projet que nous vous avons communiqué n'est qu'un document de travail. Il a pour seul objectif de permettre aux différentes associations de réfléchir sur le fond et la forme d'une démarche commune et n'a donc pas vocation à être publié en l'état et sans l'approbation formelle de chacun des signataires.

Bien entendu, dans le document définitif, **nous prendrons en compte vos objections** et nous vous le communiquerons préalablement à sa diffusion.

Cet été, nous envisageons de nous retrouver, avec l'association "Les Amis de Saint-Palais", pour reprendre et finaliser ce document. Si vous le souhaitez, nous vous tiendrons informé de nos réunions, afin de permettre éventuellement à votre association de s'y associer.

Je vous prie d'accepter, Madame la Présidente, l'expression de mes sincères salutations.

Pour Saint Palais Environnement
Le Président, Gilbert DEPAEPE

⑤ - 2

Re: Publication polémique

De : Gérard BUNEL <gerardbunel@laposte.net>

dim., 28 oct. 2018 18:28

Objet : Re: Publication polémique

À : Jean-Marc BOUFFARD <jean-marc.bouffard@wanadoo.fr>

Cc : TALLIEU Jean-Pierre <jp.tallieu@agglo-royan.fr>, Catherine GUEYDAN <c.gueydan@agglo-royan.fr>, Cécile DUCOS <c.ducos@agglo-royan.fr>, Claude BAUDIN <claud.baudin65@sfr.fr>

Monsieur le Vice-président de la CARA,

Je vous remercie de m'avoir informé de cette usurpation. Je suis consterné par ces pratiques indignes d'associations amies dans le dossier d'opposition à l'extraction de granulats au banc "dit du Matelier". Le travail (couronné de succès hier) que nous avons mené avec ces deux associations ne leur donne pas tous les droits. Je vais réagir avec vigueur à cette supercherie vous pouvez me croire.

J'apprécie que vous ne doutez pas du sérieux de l'association que j'ai l'honneur de présider.

La distribution de ce tract lors du rassemblement de samedi est incongrue comme a pu l'être une distribution à la plage des Combots l'été dernier qui a effrayé une de nos adhérentes qui ne voulait plus s'y baigner. Par contre, le distributeur que je n'ai jamais rencontré dans nos réunions de travail contre les granulats continue de s'y baigner !

Participant aux réunions de la CCSPL, j'ai relayé les informations qui nous sont fournies à aux adhérents de Pays Royannais Environnement lors de l'assemblée générale qui s'est tenue mercredi dernier. Comme vous me l'aviez proposé, j'ai annoncé à nos adhérents que nous pourrions visiter la STEP de St Palais.

Par ailleurs, ne plus m'écrire à cette email de laposte mais à

gerardbunel33@gmail.com

ou à

paysroyannais.environnement@gmail.com

Très cordialement

Gérard BUNEL

3-②

RE: Publication polémique

De : lesamisduparc17@orange.fr

dim., 28 oct. 2018 21:39

Objet : RE: Publication polémique

À : jean-marc bouffard <jean-marc.bouffard@wanadoo.fr>

Cc : c ducos <c.ducos@agglo-royan.fr>, jp tallieu <jp.tallieu@agglo-royan.fr>, c gueydan <c.gueydan@agglo-royan.fr>, claude baudin65 <claude.baudin65@sfr.fr>

Répondre à : lesamisduparc17@orange.fr

Bonsoir Monsieur le maire

Je vous remercie pour ces informations et je tenais à vous assurer que nous ne sommes en aucune façon associés à cette publication

Je vais immédiatement transmettre un mail aux Amis de Saint Palais et contacter le Président de cette association pour l'informer que cette façon de communiquer est inadmissible

La presse va également être informée afin qu'un communiqué soit publié démentant cette information

Salutations respectueuses

D Bon temps

Président des Amis du Parc

Envoyé depuis l'application Mail Orange

8- (2)