

Commune : LA BERNERIE-EN-RETZ

Plage : PLAN D'EAU

044000517

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.

Classement de la qualité de l'eau

2021



Qualité de l'eau de baignade

- ★★★★ Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa
- ★★★ Bonne / Good / Gut / Bueno
- ★ Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- ⚠ Nouvelle baignade en attente de classement

Surveillance sanitaire 2022

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade
High bacteriological quality water
Wasser von guter bakteriologischer Qualität
Water van goede bacteriologische kwaliteit
Agua de buena calidad bacteriológica

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	31 mai 16:15	21 juin 13:49	28 juin 15:50	05 juil 07:31	20 juil 08:35	26 juil 15:13	09 août 14:35	16 août 06:31	22 août 13:57	05 sept 11:48
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	-	absence	maj	maj	maj	maj	maj	maj	maj	maj
Fréquentation lors du plv	-	faible	faible	nulle	nulle	faible	moyenne	nulle	faible	faible
Température de l'air	°C	20,0	23,4	20,1	13,0	21,0	21,5	29,0	19,8	22,0
Température de l'eau	°C	18,6	24,1	21,5	19,5	23,2	22,6	23,7	21,2	22,8
Transparence	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	>1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
Echerichia Coli	UFC/100mL	<15	<15	<15	<15	15	<15	15	46	<15
Entérocoques	n/(100mL)	<15	15	<15	<15	15	<15	30	30	15

Affichage sur site
Fréquentation lors du plv
Température de l'air
Température de l'eau
Transparence
Coloration de l'eau
Echerichia Coli
Entérocoques

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Echerichia coli (UFC/100mL)	Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100mL)												
<table border="1"> <tr> <td>Bon</td> <td>Moyen</td> <td>Mauvais</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> </table>	Bon	Moyen	Mauvais	100	1000		<table border="1"> <tr> <td>Bon</td> <td>Moyen</td> <td>Mauvais</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>370</td> <td>1000</td> </tr> </table>	Bon	Moyen	Mauvais	100	370	1000
Bon	Moyen	Mauvais											
100	1000												
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.

Le Directeur Général Adjoint
Directeur de la Santé Publique
et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND

Commune : LA BERNERIE-EN-RETZ

Plage : GRANDE PLAGE FACE MAIRIE

044000516

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.

Classement de la qualité de l'eau

2021



Qualité de l'eau de baignade

- ★★★★ Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa
- ★★★ Bonne / Good / Gut / Bueno
- ★ Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- ⚠ Nouvelle baignade en attente de classement

Surveillance sanitaire 2022

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade

High bacteriological quality water

Wasser von guter bakteriologischer Qualität

Water van goede bacteriologische kwaliteit

Agua de buena calidad bacteriológica

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du prélèvement

	31 mai 16:20	21 juin 13:39	28 juin 16:05	05 juil 07:37	20 juil 08:39	26 juil 15:25	03 août 08:20	09 août 14:46	16 août 06:39	22 août 14:07	05 sept 12:07
	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	-	absence	absence	maj	maj	maj	maj	maj	maj	maj	maj
Fréquentation lors du plv	-	nulle	faible	faible	nulle	faible	faible	moyenne	nulle	moyenne	faible
Température de l'air	°C	20,0	21,9	20,2	12,4	21,1	21,6	20,5	30,0	20,1	21,0
Température de l'eau	°C	23,5	22,6	21,1	18,2	22,2	22,7	21,8	21,0	21,0	22,8
Transparence	-	<0,5	<1,0	<0,5	<0,5	<1,0	<0,5	<1,0	<1,0	<0,5	<0,5
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
Echerichia Coli	UFC/100mL	15	230	<15	<15	110	15	<15	215	<15	46
Entérocoques	n/(100mL)	<15	30	15	<15	30	<15	<15	30	<15	15

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Echerichia coli (UFC/100mL)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	1000	

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

Le Directeur Général Adjoint
Directeur de la Santé Publique
et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND

Commune : LA BERNERIE-EN-RETZ

Plage : ROCHE MARIE

044000515

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.

Classement de
la qualité de l'eau

2021



Qualité de l'eau de baignade

- ★★★★ Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa
- ★★★ Bonne / Good / Gut / Bueno
- ★ Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- ⚠ Nouvelle baignade en attente de classement

Surveillance sanitaire 2022

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade

High bacteriological quality water
Wasser von guter bakteriologischer Qualität
Water van goede bacteriologische kwaliteit
Agua de buena calidad bacteriológica

Résultats du
contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du
prélèvement

Affichage sur site

Fréquentation lors du plv

Température de l'air

Température de l'eau

Transparence

Coloration de l'eau

Echerichia Coli

Entérocoques

	31 mai 16:30	21 juin 13:30	28 juin 16:20	05 juil 07:51	20 juil 08:56	26 juil 15:45	09 août 14:57	16 août 06:48	22 août 14:17	05 sept 12:23
	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
	absence	absence	absence	maj	maj	maj	maj	présence	maj	maj
	faible	faible	faible	nulle	nulle	faible	faible	nulle	moyenne	faible
Température de l'air	20,0	22,0	19,8	13,3	19,7	21,4	30,0	20,3	21,2	22,4
Température de l'eau	23,7	22,9	21,2	18,2	20,3	22,3	23,1	19,8	22,4	22,5
Transparence	<0,5	<0,5	<0,5	<1,0	<0,5	<0,5	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5
Coloration de l'eau	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
Echerichia Coli	15	289	<15	<15	15	<15	<15	60	15	15
Entérocoques	<15	46	<15	<15	30	<15	30	61	15	15

Qualification
d'un prélèvement
d'eau de mer

Résultats des analyses d'Echerichia coli (UFC/100mL)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1000

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

Le Directeur Général Adjoint
Directeur de la Santé Publique
et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND

Commune : LA BERNERIE-EN-RETZ

Plage : FACE AV. LOUIS GAUTIER

044000518

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.

Classement de la qualité de l'eau

2021



Qualité de l'eau de baignade

- ★★★★ Excellente / Excellent / Geldbuße / Multa
- ★★★ Bonne / Good / Gut / Bueno
- ★ Suffisante / Sufficient / Genügend / Bastante bien
- Mauvaise / Poor / Bad / Malo
- ⚠ Nouvelle baignade en attente de classement

Surveillance sanitaire 2022

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade

High bacteriological quality water

Wasser von guter bakteriologischer Qualität

Water van goede bacteriologische kwaliteit

Agua de buena calidad bacteriológica

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	31 mai 16:00	21 juin 13:05	28 juin 15:35	05 juil 07:19	20 juil 08:25	26 juil 15:00	09 août 14:11	16 août 06:22	22 août 13:45	05 sept 11:35
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Bon	Bon
Affichage sur site	-	absence	maj	maj	présence	maj	présence	maj	présence	maj
Fréquentation lors du plv	-	faible	nulle	nulle	nulle	faible	faible	nulle	moyenne	faible
Température de l'air	°C	20,0	22,1	19,8	11,5	20,9	22,0	29,0	20,2	20,5
Température de l'eau	°C	23,3	23,2	20,9	17,5	19,8	22,3	21,5	21,0	22,4
Transparence	-	<0,5	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5	>1,0	<0,5	<0,5	<0,5
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
Echerichia Coli	UFC/100mL	15	30	<15	<15	<15	20795	<15	<15	77
Entérocoques	n/(100mL)	<15	77	<15	<15	15	2383	<15	15	30

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer

Résultats des analyses d'Echerichia coli (UFC/100mL)	Bon		Moyen			Mauvais
	100		1000			
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100mL)	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.

Le Directeur Général Adjoint
Directeur de la Santé Publique
et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND