

Surveillance sanitaire des eaux de baignade

Communes : LA BERNERIE EN RETZ
Plages : ROCHE MARIE

Classement des années antérieures

| | |
|------|------|
| 2009 | 10 A |
| 2008 | 10 A |
| 2007 | 10 A |
| 2006 | 10 A |
| 2005 | 10 B |
| 2004 | 10 A |
| 2003 | 10 B |
| 2002 | 10 A |
| 2001 | 10 B |
| 2000 | 10 B |

Normes et classement pour la saison 2010 :

- L'interprétation sanitaire de l'analyse est déterminée, selon des normes (guide et impérative), à partir des analyses bactériologiques.

| Normes | Valeur guide (n/100 ml) | Escherichia coli | Entérocoques |
|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| | | 100 | 100 |
| | Valeur limite impérative (n/100 ml) | 2000 | - |

- Le classement est calculé statistiquement à partir des résultats bactériologiques enregistrés depuis le début de la saison estivale : A : Bonne qualité, B : Moyenne qualité, C : Ayant été momentanément polluée, D : Mauvaise qualité.

Le chiffre qui précède la lettre correspond au nombre d'analyses effectuées dans la saison.

Interprétation sanitaire et résultats d'analyse de la saison estivale en cours

| Interprétation sanitaire | Paramètres bactériologiques | | | | Paramètres physico-chimiques | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------|-------|
| | Prise en compte dans classement | E. coli n/100mL | Entérocoques n/100mL | Couleur qualit. | Transparence mètre | Temp. de l'air °C | Temp. de l'eau °C | | |
| | | | | | | | | 03/06/10 | 08:45 |
| Bon | 03/06/10 | 08:45 | Oui | <15 | 15 | Normal | <0,5 | 14,2 | 16,1 |
| Bon | 17/06/10 | 08:20 | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 12,8 | 15,8 |
| Bon | 21/06/10 | 13:40 | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 22,3 | 18,7 |
| Bon | 08/07/10 | 14:20 | Oui | 15 | 15 | Normal | <0,5 | 26,6 | 25,2 |
| Bon | 19/07/10 | 11:25 | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 25,8 | 20,8 |
| Bon | 29/07/10 | 07:20 | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 17,7 | 20,9 |
| Bon | 03/08/10 | 10:20 | Oui | 15 | <15 | Normal | <0,5 | 19,4 | 20,6 |

Classement sanitaire provisoire pour la saison estivale 2010 : (Déterminée à partir de 7 prélèvements)

A : Eau de bonne qualité - High-quality water - Wasser aus guter Qualität

P/ La Directrice Générale,
P/ L'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Régis LECOQ

Surveillance sanitaire des eaux de baignade

Communes : LA BERNERIE EN RETZ
Plages : GRANDE PLAGE FACE MAIRIE

Classement des années antérieures

| | |
|------|------|
| 2009 | 10 A |
| 2008 | 10 B |
| 2007 | 10 B |
| 2006 | 10 A |
| 2005 | 10 A |
| 2004 | 10 A |
| 2003 | 10 A |
| 2002 | 10 A |
| 2001 | 10 A |
| 2000 | 10 B |

Normes et classement pour la saison 2010 :

- L'interprétation sanitaire de l'analyse est déterminée, selon des normes (guide et impérative), à partir des analyses bactériologiques.

| Normes | Valeur guide (n/100 ml) | Escherichia coli | Entérocoques |
|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| | | 100 | 100 |
| | Valeur limite impérative (n/100 ml) | 2000 | - |

- Le classement est calculé statistiquement à partir des résultats bactériologiques enregistrés depuis le début de la saison estivale : A : Bonne qualité, B : Moyenne qualité, C : Ayant été momentanément polluée, D : Mauvaise qualité.

Le chiffre qui précède la lettre correspond au nombre d'analyses effectuées dans la saison.

Interprétation sanitaire et résultats d'analyse de la saison estivale en cours

| Interprétation sanitaire | Paramètres bactériologiques | | | | Paramètres physico-chimiques | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------|
| | Prise en compte dans classement | E. coli n/100mL | Entérocoques n/100mL | Couleur qualit. | Transparence mètre | Temp. de l'air °C | Temp. de l'eau °C | |
| | | | | | | | | Date |
| Moyen | Oui | 194 | <15 | Normal | <0,5 | 15,7 | 16,7 | |
| Bon | Oui | <15 | 15 | Normal | <0,5 | 13,3 | 14,9 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | >1,0 | 22,3 | 18,2 | |
| Bon | Oui | 15 | <15 | Normal | <0,5 | 26,0 | 25,3 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 27,8 | 20,9 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | <1,0 | 16,9 | 20,4 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 21,0 | 21,1 | |

Classement sanitaire provisoire pour la saison estivale 2010 : (Déterminée à partir de 7 prélèvements)

A : Eau de bonne qualité - High-quality water - Wasser aus guter Qualität

P/ La Directrice Générale,
P/ L'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Régis LECOQ

Surveillance sanitaire des eaux de baignade

Communes : LA BERNERIE EN RETZ
Plages : PLAN D'EAU

Classement des années antérieures

| | |
|------|------|
| 2009 | 10 A |
| 2008 | 10 A |
| 2007 | 10 A |
| 2006 | 10 A |
| 2005 | 10 A |
| 2004 | 10 A |
| 2003 | 10 A |
| 2002 | 10 A |
| 2001 | 10 A |
| 2000 | 9 A |

Normes et classement pour la saison 2010 :

- L'interprétation sanitaire de l'analyse est déterminée, selon des normes (guide et impérative), à partir des analyses bactériologiques.

| | | Escherichia coli | Entérocoques |
|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Normes | Valeur guide (n/100 ml) | 100 | 100 |
| | Valeur limite impérative (n/100 ml) | 2000 | - |

- Le classement est calculé statistiquement à partir des résultats bactériologiques enregistrés depuis le début de la saison estivale : A : Bonne qualité, B : Moyenne qualité, C : Ayant été momentanément polluée, D : Mauvaise qualité.

Le chiffre qui précède la lettre correspond au nombre d'analyses effectuées dans la saison.

Interprétation sanitaire et résultats d'analyse de la saison estivale en cours

| Interprétation sanitaire | Paramètres bactériologiques | | | | Paramètres physico-chimiques | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------|
| | Prise en compte dans classement | E. coli n/100mL | Entérocoques n/100mL | Couleur qualit. | Transparence mètre | Temp. de l'air °C | Temp. de l'eau °C | |
| | | | | | | | | Date |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 16,6 | 17,6 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | <1,0 | 13,3 | 17,0 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 22,3 | 20,4 | |
| Bon | Oui | <15 | 30 | Normal | <0,5 | 28,6 | 24,3 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | <1,0 | 26,7 | 22,2 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | >1,0 | 17,7 | 21,9 | |
| Bon | Oui | <15 | <15 | Normal | >1,0 | 21,0 | 22,0 | |

Classement sanitaire provisoire pour la saison estivale 2010 : (Déterminée à partir de 7 prélèvements)

A : Eau de bonne qualité - High-quality water - Wasser aus guter Qualität

P/ La Directrice Générale,
P/ L'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Régis LECOQ

Surveillance sanitaire des eaux de baignade

Communes : LA BERNERIE EN RETZ
Plages : FACE AV. LOUIS GAUTIER

Classement des années antérieures

| | |
|------|------|
| 2009 | 10 A |
| 2008 | 10 A |
| 2007 | 10 A |
| 2006 | 10 B |
| 2005 | 10 A |
| 2004 | 10 B |
| 2003 | 10 A |
| 2002 | 10 A |
| 2001 | 10 A |
| 2000 | 11 B |

Normes et classement pour la saison 2010 :

- L'interprétation sanitaire de l'analyse est déterminée, selon des normes (guide et impérative), à partir des analyses bactériologiques.

| Normes | Valeur guide (n/100 ml) | Escherichia coli | Entérocoques |
|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| | | 100 | 100 |
| | Valeur limite impérative (n/100 ml) | 2000 | - |

- Le classement est calculé statistiquement à partir des résultats bactériologiques enregistrés depuis le début de la saison estivale : A : Bonne qualité, B : Moyenne qualité, C : Ayant été momentanément polluée, D : Mauvaise qualité.

Le chiffre qui précède la lettre correspond au nombre d'analyses effectuées dans la saison.

Interprétation sanitaire et résultats d'analyse de la saison estivale en cours

| Interprétation sanitaire | Paramètres bactériologiques | | | | Paramètres physico-chimiques | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------|--------------|---------|------------------------------|----------------|----------------|------|
| | Prise en compte dans classement | E. coli | Entérocoques | Couleur | Transparence | Temp. de l'air | Temp. de l'eau | |
| | | n/100mL | n/100mL | qualit. | mètre | °C | °C | |
| Bon | 03/06/10 09:05 | Oui | 15 | <15 | Normal | <0,5 | 15,3 | 16,4 |
| Bon | 17/06/10 07:55 | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 13,2 | 15,6 |
| Bon | 21/06/10 14:05 | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 23,2 | 21,2 |
| Bon | 08/07/10 15:00 | Oui | <15 | 15 | Normal | <0,5 | 25,8 | 24,2 |
| Bon | 19/07/10 10:45 | Oui | <15 | 15 | Normal | <0,5 | 27,3 | 20,3 |
| Bon | 29/07/10 06:45 | Oui | 15 | 15 | Normal | <0,5 | 17,9 | 20,9 |
| Bon | 03/08/10 09:55 | Oui | <15 | <15 | Normal | <0,5 | 19,9 | 20,5 |

Classement sanitaire provisoire pour la saison estivale 2010 : (Déterminée à partir de 7 prélèvements)

A : Eau de bonne qualité - High-quality water - Wasser aus guter Qualität

P/ La Directrice Générale,
P/ L'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Régis LECOQ