

# l'été des plages

Qualité des eaux de baignade

LOCTUDY  
LODONNEC

Classement 2012  
eau conforme de bonne qualité

For summer 2012  
the result was as follows :  
high-quality water

## Résultats 2013

|                           |         |         |         |          |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|
| Date de prélèvement       | 11-juin | 25-juin | 3-juil. | 12-juil. |  |  |  |  |  |  |
| Heure de prélèvement      | 09:15   | 11:45   | 10:30   | 11:05    |  |  |  |  |  |  |
| Entérocoques / 100 ml     | 15      | 15      | 15      | 15       |  |  |  |  |  |  |
| Escherichia coli / 100 ml | 15      | 15      | 15      | 15       |  |  |  |  |  |  |
| INTERPRETATION            | Bon     | Bon     | Bon     | Bon      |  |  |  |  |  |  |

eau de bonne qualité  high-quality water  
eau de qualité moyenne  average-quality water  
eau de mauvaise qualité  low-quality water

**Pendant vos vacances, le département Santé-Environnement de l'ARS contrôle régulièrement la qualité bactériologique des eaux de baignade.**

La qualité des eaux de mer peut varier en fonction de la pluviométrie, de la courantologie, de pollutions chroniques ou accidentelles...

**L'appréciation s'effectue en deux temps :**

- en cours de saison sur des résultats ponctuels d'analyses ;
- en fin de saison par des calculs statistiques.

Résultats actualisés :

Site Web : <http://baignades.sante.gouv.fr>

**During your holidays, the Health and Environment Department of the ARS regularly controls the bacteriological quality of sea water.**

The quality of the sea water may vary according to the rainfall, the current and the more or less chronic or accidental pollution.

**The estimation is done at two levels:**

- during the season on analysis based on results obtained at that time ;
- at the end of the season by annual statistics.

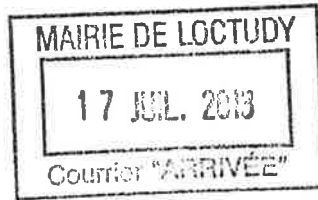
**ars**  
● Agence Régionale de Santé  
Bretagne

Pour le directeur de la délégation territoriale du Finistère

L'ingénieur principal d'études sanitaires

  
Philippe ROBERT

**EAUX DE BAINADE**  
**Contrôle sanitaire**



MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LOCTUDY

29750 LOCTUDY

**Baignade : LODONNEC**

**EAU DE MER**

Code du prélèvement : 00141054  
Code Sise du site : 001916  
Code national du site : 029001916  
Point de surveillance : LODONNEC  
Localisation exacte : MILIEU  
Commune : LOCTUDY

prélevé le : **vendredi 12 juillet 2013 à 11h05**  
par : IDHESA QUIMPER  
Motif : CONTROLE SANITAIRE

Code SISE du PSV : 0000002614  
Code UE du PSV : 252204035M029789

**Résultats des mesures de terrain**

|   | <i>Résultats</i> |         | <i>limites de qualité</i> |      |
|---|------------------|---------|---------------------------|------|
|   | valeur           | Unité   | inf.                      | sup. |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |                  |         |                           |      |
| Etat du plan d'eau                      | Peu agité        | qualit. |                           |      |
| Fréquentation au moment du plv          | faible           | qualit. |                           |      |
| Nébulosité                              | Soleil           | qualit. |                           |      |
| Température de l'air                    | 17,9             | °C      |                           |      |
| Température de l'eau                    | 18,5             | °C      |                           |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |         |                           |      |
| Chang. anormal de coloration            | NORMAL           | qualit. |                           |      |
| Rési. goudroneux et mat. flottantes     | ABSENCE          | qualit. |                           |      |
| Transparence Secchi                     | >1               | mètre   |                           |      |

**Références et résultats de l'analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : IDHESA Bretagne Océane - Site de Quimper  
Type d'analyse :

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

|                               |         |         |  |
|-------------------------------|---------|---------|--|
| Huiles minérales              | ABSENCE | qualit. |  |
| PHENOL                        | ABSENCE | qualit. |  |
| Subst. tensio-actives /Mousse | ABSENCE | qualit. |  |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                               |     |         |      |
|-------------------------------|-----|---------|------|
| Entérocoques /100ml (MP)      | <15 | n/100mL |      |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | <15 | n/100mL | 1000 |

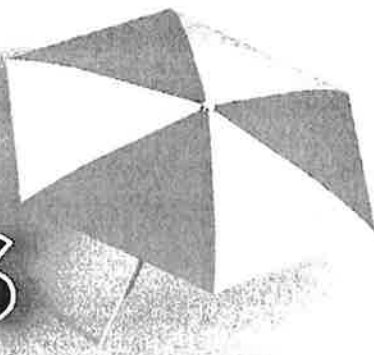
**Interprétation globale du prélèvement : Bon**

Pour le Directeur général et par délégation

**l'ingénieur principal d'études sanitaires,**

**Philippe ROBERT**

# l'été des plages



Qualité des eaux de baignade

## LOCTUDY KERVILZIC

Classement 2012  
eau conforme de qualité moyenne

For summer 2012  
the result was as follows :  
average-quality water

## Résultats 2013

|                           |         |         |         |          |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|
| Date de prélèvement       | 11-juin | 25-juin | 3-juil. | 12-juil. |  |  |  |  |  |  |
| Heure de prélèvement      | 09:00   | 12:15   | 10:00   | 11:35    |  |  |  |  |  |  |
| Entérocoques / 100 ml     | 15      | 15      | 15      | 15       |  |  |  |  |  |  |
| Escherichia coli / 100 ml | 15      | 30      | 15      | 15       |  |  |  |  |  |  |
| INTERPRETATION            | Bon     | Bon     | Bon     | Bon      |  |  |  |  |  |  |

eau de bonne qualité  high-quality water  
 eau de qualité moyenne  average-quality water  
 eau de mauvaise qualité  low-quality water

**Pendant vos vacances, le département Santé-Environnement de l'ARS contrôle régulièrement la qualité bactériologique des eaux de baignade.**

La qualité des eaux de mer peut varier en fonction de la pluviométrie, de la courantologie, de pollutions chroniques ou accidentelles...

**L'appréciation s'effectue en deux temps :**

- en cours de saison sur des résultats ponctuels d'analyses ;
- en fin de saison par des calculs statistiques.

Résultats actualisés :

Site Web : <http://baignades.sante.gouv.fr>

**During your holidays, the Health and Environment Department of the ARS regularly controls the bacteriological quality of sea water.**

The quality of the sea water may vary according to the rainfall, the current and the more or less chronic or accidental pollution.

**The estimation is done at two levels:**

- during the season on analysis based on results obtained at that time ;
- at the end of the season by annual statistics.



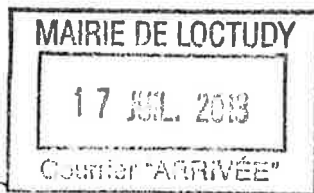
Pour le directeur de la délégation territoriale du Finistère

L'ingénieur principal d'études sanitaires

Philippe ROBERT

**EAUX DE BAINADE**  
**Contrôle sanitaire**

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LOCTUDY



**Baignade : KERVILZIC**

29750 LOCTUDY

**EAU DE MER**

prélevé le : **vendredi 12 juillet 2013 à 11h35**  
par : IDHESA QUIMPER  
Motif : CONTROLE SANITAIRE

Code du prélèvement : 00141055  
Code Sise du site : 001918  
Code national du site : 029001918  
Point de surveillance : KERVILZIC  
Localisation exacte : MILIEU  
Commune : LOCTUDY

Code SISE du PSV : 0000002616  
Code UE du PSV : 252204035M029793

**Résultats des mesures de terrain**

|   | <i>Résultats</i> |         | <i>limites de qualité</i> |      |
|---|------------------|---------|---------------------------|------|
|   | valeur           | Unité   | inf.                      | sup. |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |                  |         |                           |      |
| Etat du plan d'eau                      | Calme            | qualit. |                           |      |
| Fréquentation au moment du plv          | nulle            | qualit. |                           |      |
| Nébulosité                              | Soleil           | qualit. |                           |      |
| Température de l'air                    | 18,5             | °C      |                           |      |
| Température de l'eau                    | 18,8             | °C      |                           |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |         |                           |      |
| Chang. anormal de coloration            | NORMAL           | qualit. |                           |      |
| Rési. goudroneux et mat. flottantes     | ABSENCE          | qualit. |                           |      |
| Transparence Secchi                     | >1               | mètre   |                           |      |

**Références et résultats de l'analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : IDHESA Bretagne Océane - Site de Quimper  
Type d'analyse :

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

|                               |         |         |  |
|-------------------------------|---------|---------|--|
| Huiles minérales              | ABSENCE | qualit. |  |
| PHENOL                        | ABSENCE | qualit. |  |
| Subst. tensio-actives /Mousse | ABSENCE | qualit. |  |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                               |     |         |      |
|-------------------------------|-----|---------|------|
| Entérocoques /100ml (MP)      | <15 | n/100mL |      |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | <15 | n/100mL | 1000 |

**Interprétation globale du prélèvement : Bon**

Pour le Directeur général et par délégation

**l'ingénieur principal d'études sanitaires,**

**Philippe ROBERT**