

GUIDEL LE BAS POULDU

Classement 2013
Eau de bonne qualité

For summer 2013
Good bathing water quality

Résultats 2014

	11 juin	23 juin	02 juil.	10 juil.	18 juil.	25 juil.	04 août	18 août	27 août	04 sept.
	14:15	13:00	06:20	13:55	08:00	14:55	08:50	09:20	06:00	11:20
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	30	<15
Escherichia coli / 100ml (MP)	15	<15	15	15	30	<15	<15	<15	77	<15
Interprétation sanitaire										

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 des eaux de baignade.

La qualité des eaux de baignade 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 :

à l'issue de la saison, sur la base de résultats des quatre dernières années.

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

The quality of bathing 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 the compilation of the results for four consecutive years.



scanner le flash code à l'aide de votre smartphone pour accéder directement aux résultats actualisés sur le site web du

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

Pour le Directeur de la Délégation territoriale du Morbihan

L'ingénieur d'études sanitaires

**GUIDEL
LA FALAISE**

Classement 2013
Eau d'excellente qualité

For summer 2013
Excellent bathing water quality

Résultats 2014

	11 juin 14:20	23 juin 13:05	02 juil. 06:25	10 juil. 14:00	18 juil. 08:05	25 juil. 15:00	04 août 08:55	18 août 09:25	27 août 06:05	04 sept. 11:30
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	46	<15	<15	15	<15	61	<15	234
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	<15	15	30	46	30	15	77	127	93
Interprétation sanitaire										

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 des eaux de baignade.

La qualité des eaux de baignade 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 :

à l'issue de la saison, sur la base de résultats des quatre dernières années.

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

The quality of bathing 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 the compilation of the results for four consecutive years.



scanner le flash code à l'aide de votre smartphone pour accéder directement aux résultats actualisés sur le site web du

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

Pour le Directeur de la Délégation territoriale du Morbihan
L'ingénieur d'études sanitaires

**GUIDEL
LE LOCH**

Classement 2013
Eau d'excellente qualité

For summer 2013
Excellent bathing water quality

Résultats 2014

	11 juin	23 juin	02 juil.	10 juil.	18 juil.	25 juil.	04 août	18 août	27 août	04 sept.
	14:25	13:10	06:30	14:05	08:10	15:05	09:00	09:30	06:10	11:40
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	30	15	<15	<15	142	<15
Interprétation sanitaire										

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 des eaux de baignade.

La qualité des eaux de baignade 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 :

à l'issue de la saison, sur la base de résultats des quatre dernières années.

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

The quality of bathing 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 the compilation of the results for four consecutive years.



scanner le flash code à l'aide de votre smartphone pour accéder directement aux résultats actualisés sur le site web du

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

Pour le Directeur de la Délégation territoriale du Morbihan

L'ingénieur d'études sanitaires

**GUIDEL
CRIQUE DES AMOUREUX**

Classement 2013
Eau d'excellente qualité

For summer 2013
Excellent bathing water quality

Résultats 2014

	11 juin 14:30	23 juin 13:15	02 juil. 06:35	10 juil. 14:10	18 juil. 08:15	25 juil. 15:10	04 août 09:05	18 août 09:35	27 août 06:15	04 sept. 11:45
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	30	<15	30	<15	<15	15
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	30	<15	15	<15	<15	<15
Interprétation sanitaire										

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 des eaux de baignade.

La qualité des eaux de baignade 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 :

à l'issue de la saison, sur la base de résultats des quatre dernières années.

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

The quality of bathing 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 the compilation of the results for four consecutive years.



scanner le flash code à l'aide de votre smartphone pour accéder directement aux résultats actualisés sur le site web du

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

Pour le Directeur de la Délégation territoriale du Morbihan

L'ingénieur d'études sanitaires

GUIDEL PEN ER MALO

Classement 2013
Eau d'excellente qualité

For summer 2013
Excellent bathing water quality

Résultats 2014

	11 juin	23 juin	02 juil.	10 juil.	18 juil.	25 juil.	04 août	18 août	27 août	04 sept.
	14:35	13:20	06:40	14:15	08:20	15:15	09:10	09:40	06:20	11:49
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	15	30	<15	15	30	<15
Escherichia coli / 100ml (MP)	15	<15	15	<15	<15	15	<15	<15	77	<15
Interprétation sanitaire										

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 des eaux de baignade.

La qualité des eaux de baignade 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 :

à l'issue de la saison, sur la base de résultats des quatre dernières années.

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

The quality of bathing 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 the compilation of the results for four consecutive years.



scanner le flash code à l'aide de votre smartphone pour accéder directement aux résultats actualisés sur le site web du

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

Pour le Directeur de la Délégation territoriale du Morbihan

L'ingénieur d'études sanitaires