

QUALITE

DES EAUX DE BAIGNADE

RESULTATS DES PRELEVEMENTS 2023

SOURCE : SANTE.GOUV

LIEU : ANSE DU STOLE



31/05/2023	BON
19/06/2023	BON
27/06/2023	BON
05/07/2023	BON
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MAUVAIS
08/08/2023	BON
16/08/2023	BON
24/08/2023	BON
28/08/2023	BON
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML	1633	100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML	1305	100	1000

LIEU :KERPAPE



31/05/2023	BON
19/06/2023	BON
27/06/2023	BON
05/07/2023	BON
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MOYEN
08/08/2023	BON
16/08/2023	BON
24/08/2023	BON
28/08/2023	BON
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML		100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML		100	1000

LIEU :LE COUREGANT



31/05/2023	BON
19/06/2023	BON
27/06/2023	BON
05/07/2023	MOYEN
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MAUVAIS
08/08/2023	BON
16/08/2023	BON
24/08/2023	BON
28/08/2023	BON
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML	539	100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML	272	100	1000

LIEU : FORT BLOQUE



31/05/2023	BON
19/06/2023	BON
27/06/2023	BON
05/07/2023	BON
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MAUVAIS
08/08/2023	BON
16/08/2023	BON
24/08/2023	BON
28/08/2023	BON
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML	438	100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML	77	100	1000

LIEU :LE PERELLO



31/05/2023	BON
19/06/2023	MOYEN
27/06/2023	BON
05/07/2023	BON
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MAUVAIS
08/08/2023	BON
16/08/2023	BON
24/08/2023	BON
28/08/2023	BON
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML	633	100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML	213	100	1000

LIEU : LES KAOLINS



31/05/2023	BON
19/06/2023	BON
27/06/2023	BON
05/07/2023	MOYEN
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MOYEN
08/08/2023	BON
16/08/2023	BON
24/08/2023	BON
28/08/2023	BON
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML	215	100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML	234	100	1000

LIEU :PORT BLANC



31/05/2023	BON
19/06/2023	BON
27/06/2023	BON
05/07/2023	BON
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MAUVAIS
08/08/2023	BON
16/08/2023	MOYEN
24/08/2023	BON
28/08/2023	MOYEN
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML	720	100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML	2072	100	1000

LIEU :PORT FONTAINE



31/05/2023	BON
19/06/2023	BON
27/06/2023	BON
05/07/2023	BON
10/07/2023	BON
18/07/2023	BON
27/07/2023	BON
02/08/2023	MAUVAIS
08/08/2023	BON
16/08/2023	BON
24/08/2023	BON
28/08/2023	BON
07/09/2023	BON
12/09/2023	BON



DETAIL DU PRELEVEMENT DU 02/08/2023

PARAMETRES	RESULTAT	VALEUR LIMITE BON/MOYEN	VALEUR LIMITE MOYEN/MAUVAIS
STREPTOCOQUES FECAUX /100ML	1752	100	370
ESCHERICHIA COLI /100 ML	2079	100	1000

Pollution du Courégant. Tarz héol veut en connaître les causes

Dans un courrier adressé au maire le 30 septembre dernier, l'association de protection de l'environnement Tarz Héol demande à connaître les causes de la pollution des eaux de baignade du Courégant. Un arrêté municipal avait été pris pour interdire la baignade le 13 septembre puis levé le 17 septembre (lire Télégramme du 13 septembre et 18 septembre)

« Une contamination micro biologique a été constatée à la suite de prélèvements effectués par l'Agence régionale de santé. En consultant le site internet de l'ARS, nous avons relevé les chiffres suivants pour la journée du 11 septembre : streptocoques fécaux 585, escherichia coli 4502. Ces résultats sont considérés comme mauvais par rapport aux valeurs limites. Nous avons aussi constaté, sur ce site, des résultats moyens pour la journée du

16 juillet sur les plages du Courégant et Fort Bloqué ».

Que s'est-il passé à ces dates ? Quelles sont les causes de ces résultats moyens et mauvais ? Quels peuvent être les moyens à mettre en œuvre pour éviter le renouvellement de cette pollution ? s'interroge l'association.

« La qualité de nos eaux (douces ou salées) est une de nos préoccupations essentielles car elle vise la santé publique. Les incidents se sont multipliés cette année : mortalité des carpes dans l'étang du Ter et présence de cyanobactéries dans l'étang de Lannéec. Notre association demeure plus que jamais vigilante sur l'évolution de ces problématiques... Il nous semble important et nécessaire que la population ploemeuroise et environnante soit informée des raisons de ces phénomènes ».



Escherichia coli, source ARS.

Les contaminations bactériologiques (Escherichia coli, Entérocoques intestinaux) des cours d'eau et de la mer peuvent être d'origine :

- Humaine : rejets de station d'épuration, mauvaise séparation des réseaux pluviales/usées, rejets d'industries agroalimentaires, rejets individuels non raccordés, activités nautiques,
- Agricole : épandages, écoulement diffus liés au parcours du bétail, etc.,
- Naturelle : apports des bassins versants lessivage des sols lors des fortes pluies.

