



MAIRIE DE ST LUNAIRE

35800 ST LUNAIRE

### RAPPORT D' ESSAI N° 26.2353.1

<b>Nature de l'échantillon</b>	:	Eau de mer
<b>Prélèvement</b>		
<i>Date</i>	:	03/06/2026 11:21
<i>Préleveur</i>	:	Matthieu ALLAIN
<i>Méthode</i>	:	FDT 90-521 *
<i>Localisation exacte</i>	:	LA FOURBERIE
<i>Conditions de transport</i>	:	Frais
<b>Date de réception</b>	:	03/06/2026 14:42
<b>Date de début d'analyse au laboratoire</b>	:	03/06/2026

#### Données fournies par le client

<b>Usage</b>	:	Loisirs
<b>Demande</b>	:	BEM
<b>UGE</b>	:	Non renseigné - Non renseigné
<b>Installation</b>	:	-
<b>PSV</b>	:	1532 - LA FOURBERIE
<b>Commune</b>	:	SAINT LUNAIRE
<b>Motif de prélèvement</b>	:	CS
<b>Type de visite</b>	:	AU_BAI
<b>Type d'analyse</b>	:	BEM

### RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
<b>Données relevées</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Nébulosité	Couvert	



**EHESP**

École des hautes études en santé publique

Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel.

Avenue du Professeur-Léon-Bernard - CS 74312 - 35043 Rennes Cedex - Tél: +33 (0)2 99 02 29 22 - contacts.LERES@ehesp.fr - www.ehesp.fr/leres



L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole « \* ». Le rapport ne comporte que les objets soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'approbation du laboratoire.

## RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
Fréquentation instantanée	Nulle	
Méthode interne ESS_PREM_PT_086 et interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Affichage des résultats sur le site	Absence	
<b>Physico-chimie</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Température de l'air	18,0 °C	
Méthode interne ESS_PREM_PT_047 - Thermométrie		
Température de l'eau in situ (baignades)	16,0 °C	

## RESULTATS DES ANALYSES AU LABORATOIRE

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
<b>Bactéries</b>		
Méthode NF EN ISO 9308-3 - Microplaques		
Escherichia coli *	< 15 /100mL	1000
Méthode NF EN ISO 7899-1 - Microplaques		
Entérocoques intestinaux *	15 /100 mL	370

Le laboratoire engage sa responsabilité sur la validité des résultats et le cas échéant sur la conclusion, sous couvert de la fiabilité des données fournies par le client.

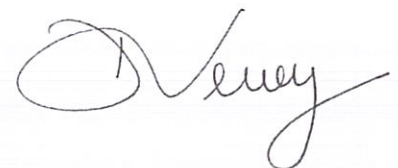
(1) Normes de qualité : **Limites de qualité en gras**, *Références de qualité en italique*, selon référentiel précisé dans la conclusion du rapport.

### Conclusion

Cet échantillon respecte la valeur impérative de qualité microbiologique des eaux de baignade (Annexe 1 du décret du 18 septembre 2008 et note d'information DGS/EA/2014/166).

Pour déclarer la conformité (ou non) à la norme de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Rennes, le 05/06/2026  
Pour le Directeur  
Dominique VERREY  
Responsable de validation





MAIRIE DE ST LUNAIRE  
35800 ST LUNAIRE

### RAPPORT D' ESSAI N° 26.2354.1

<b>Nature de l'échantillon</b>	:	Eau de mer
<b>Prélèvement</b>	<i>Date</i>	: 03/06/2026 10:54
	<i>Préleveur</i>	: Matthieu ALLAIN
	<i>Méthode</i>	: FDT 90-521 *
	<i>Localisation exacte</i>	: LA GRANDE PLAGES
	<i>Conditions de transport</i>	: Frais
<b>Date de réception</b>	:	03/06/2026 14:42
<b>Date de début d'analyse au laboratoire</b>	:	03/06/2026

#### Données fournies par le client

<b>Usage</b>	:	Loisirs
<b>Demande</b>	:	BEM
<b>UGE</b>	:	Non renseigné - Non renseigné
<b>Installation</b>	:	-
<b>PSV</b>	:	1533 - LA GRANDE PLAGES
<b>Commune</b>	:	SAINT LUNAIRE
<b>Motif de prélèvement</b>	:	CS
<b>Type de visite</b>	:	AU_BAI
<b>Type d'analyse</b>	:	BEM

### RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
<b>Données relevées</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Nébulosité	Couvert	



**EHESP**

École des hautes études en santé publique

Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel.

Avenue du Professeur-Léon-Bernard - CS 74312 - 35043 Rennes Cedex - Tél: +33 (0)2 99 02 29 22 - contacts.LERES@ehesp.fr - www.ehesp.fr/leres



L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole « \* ». Le rapport ne comporte que les objets soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'approbation du laboratoire.

## RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
Fréquentation instantanée	Faible	
Méthode interne ESS_PREM_PT_086 et interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Affichage des résultats sur le site	Absence	
<b>Physico-chimie</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Température de l'air	17,5 °C	
Méthode interne ESS_PREM_PT_047 - Thermométrie		
Température de l'eau in situ (baignades)	16,0 °C	

## RESULTATS DES ANALYSES AU LABORATOIRE

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
<b>Bactéries</b>		
Méthode NF EN ISO 9308-3 - Microplaques		
Escherichia coli *	15 /100mL	1000
Méthode NF EN ISO 7899-1 - Microplaques		
Entérocoques intestinaux *	< 15 /100 mL	370

Le laboratoire engage sa responsabilité sur la validité des résultats et le cas échéant sur la conclusion, sous couvert de la fiabilité des données fournies par le client.

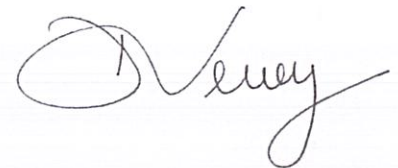
(1) Normes de qualité : **Limites de qualité en gras**, *Références de qualité en italique*, selon référentiel précisé dans la conclusion du rapport.

### Conclusion

Cet échantillon respecte la valeur impérative de qualité microbiologique des eaux de baignade (Annexe 1 du décret du 18 septembre 2008 et note d'information DGS/EA/2014/166).

Pour déclarer la conformité (ou non) à la norme de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Rennes, le 05/06/2026  
Pour le Directeur  
Dominique VERREY  
Responsable de validation



MAIRIE DE ST-LUNAIRE

1 0 JUIN 2026

COURRIER ARRIVÉE

MAIRIE DE ST LUNAIRE

35800 ST LUNAIRE

### RAPPORT D' ESSAI N° 26.2355.1

<b>Nature de l'échantillon</b>	:	Eau de mer
<b>Prélèvement</b>		
<i>Date</i>	:	03/06/2026 10:43
<i>Préleveur</i>	:	Matthieu ALLAIN
<i>Méthode</i>	:	FDT 90-521 *
<i>Localisation exacte</i>	:	LONGCHAMP EST
<i>Conditions de transport</i>	:	Frais
<b>Date de réception</b>	:	03/06/2026 14:42
<b>Date de début d'analyse au laboratoire</b>	:	03/06/2026

#### Données fournies par le client

<b>Usage</b>	:	Loisirs
<b>Demande</b>	:	BEM
<b>UGE</b>	:	Non renseigné - Non renseigné
<b>Installation</b>	:	-
<b>PSV</b>	:	1534 - LONGCHAMP EST
<b>Commune</b>	:	SAINT LUNAIRE
<b>Motif de prélèvement</b>	:	CS
<b>Type de visite</b>	:	AU_BAI
<b>Type d'analyse</b>	:	BEM

### RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
<b>Données relevées</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Nébulosité	Couvert	



EHESP

École des hautes études en santé publique

Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel.

Avenue du Professeur-Léon-Bernard - CS 74312 - 35043 Rennes Cedex - Tél: +33 (0)2 99 02 29 22 - contacts.LERES@ehesp.fr - www.ehesp.fr/leres



L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole « \* ».  
Le rapport ne comporte que les objets soumis à l'essai.  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'approbation du laboratoire.

## RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité <sup>(1)</sup>
Fréquentation instantanée	Faible	
Méthode interne ESS_PREM_PT_086 et interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Affichage des résultats sur le site	Absence	
<b>Physico-chimie</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Température de l'air	17,0 °C	
Méthode interne ESS_PREM_PT_047 - Thermométrie		
Température de l'eau in situ (baignades)	16,0 °C	

## RESULTATS DES ANALYSES AU LABORATOIRE

Paramètre	Résultat	Norme de qualité <sup>(1)</sup>
<b>Bactéries</b>		
Méthode NF EN ISO 9308-3 - Microplaques		
Escherichia coli *	110 /100mL	<b>1000</b>
Méthode NF EN ISO 7899-1 - Microplaques		
Entérocoques intestinaux *	61 /100 mL	<b>370</b>

Le laboratoire engage sa responsabilité sur la validité des résultats et le cas échéant sur la conclusion, sous couvert de la fiabilité des données fournies par le client.

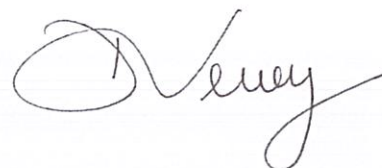
(1) Normes de qualité : **Limites de qualité en gras**, *Références de qualité en italique*, selon référentiel précisé dans la conclusion du rapport.

### Conclusion

Cet échantillon respecte la valeur impérative de qualité microbiologique des eaux de baignade (Annexe 1 du décret du 18 septembre 2008 et note d'information DGS/EA/2014/166).

Pour déclarer la conformité (ou non) à la norme de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Rennes, le 05/06/2026  
 Pour le Directeur  
 Dominique VERREY  
 Responsable de validation



MAIRIE DE ST-LUNAIRE  
10 JUIN 2026  
COURRIER ARRIVÉE

MAIRIE DE ST LUNAIRE  
35800 ST LUNAIRE

### RAPPORT D' ESSAI N° 26.2356.1

<b>Nature de l'échantillon</b>	:	Eau de mer
<b>Prélèvement</b>		
<i>Date</i>	:	03/06/2026 11:10
<i>Préleveur</i>	:	Matthieu ALLAIN
<i>Méthode</i>	:	FDT 90-521 *
<i>Localisation exacte</i>	:	LA FOSSE AUX VAULTS
<i>Conditions de transport</i>	:	Frais
<b>Date de réception</b>	:	03/06/2026 14:42
<b>Date de début d'analyse au laboratoire</b>	:	03/06/2026

#### Données fournies par le client

<b>Usage</b>	:	Loisirs
<b>Demande</b>	:	BEM
<b>UGE</b>	:	Non renseigné - Non renseigné
<b>Installation</b>	:	-
<b>PSV</b>	:	1597 - LA FOSSE-AUX-VAULTS
<b>Commune</b>	:	SAINT LUNAIRE
<b>Motif de prélèvement</b>	:	CS
<b>Type de visite</b>	:	AU_BAI
<b>Type d'analyse</b>	:	BEM

### RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité (1)
<b>Données relevées</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Nébulosité	Couvert	



EHESP

École des hautes études en santé publique

Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel.

Avenue du Professeur-Léon-Bernard - CS 74312 - 35043 Rennes Cedex - Tél: +33 (0)2 99 02 29 22 - contacts.LERES@ehesp.fr - www.ehesp.fr/leres

## RESULTATS DES ANALYSES IN SITU

Paramètre	Résultat	Norme de qualité <sup>(1)</sup>
Fréquentation instantanée	Nulle	
Méthode interne ESS_PREM_PT_086 et interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Affichage des résultats sur le site	Absence	
<b>Physico-chimie</b>		
Méthode interne ESS_PREM_PT_180 - Relevé		
Température de l'air	17,5 °C	
Méthode interne ESS_PREM_PT_047 - Thermométrie		
Température de l'eau in situ (baignades)	16,0 °C	

## RESULTATS DES ANALYSES AU LABORATOIRE

Paramètre	Résultat	Norme de qualité <sup>(1)</sup>
<b>Bactéries</b>		
Méthode NF EN ISO 9308-3 - Microplaques		
Escherichia coli *	< 15 /100mL	<b>1000</b>
Méthode NF EN ISO 7899-1 - Microplaques		
Entérocoques intestinaux *	< 15 /100 mL	<b>370</b>

Le laboratoire engage sa responsabilité sur la validité des résultats et le cas échéant sur la conclusion, sous couvert de la fiabilité des données fournies par le client.

(1) Normes de qualité : **Limites de qualité en gras**, *Références de qualité en italique*, selon référentiel précisé dans la conclusion du rapport.

### Conclusion

Cet échantillon respecte la valeur impérative de qualité microbiologique des eaux de baignade (Annexe 1 du décret du 18 septembre 2008 et note d'information DGS/EA/2014/166).

Pour déclarer la conformité (ou non) à la norme de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Rennes, le 05/06/2026  
 Pour le Directeur  
 Dominique VERREY  
 Responsable de validation

