

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 1
 Edité le : 23/05/2024

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Identification dossier : LSE24-70497
 Identification échantillon : LSE2405-42356-1

Référence contrat : LSEC23-3103

NATURE : Eau de baignade en mer

ORIGINE : MAIRIE PORT NOUVELLE-LSE
 POINT 2 - FRONT DE MER

COMMUNE : PORT LA NOUVELLE

DEPARTEMENT : 11

PRELEVEMENT : Prélevé le 21/05/2024 à 11h14 Réceptionné le 21/05/2024
 Prélevé par BERVA Benjamin - LSEHL
 Flaconnage CARSO-LSEHL

Prélèvement accrédité

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) 11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3		1000	
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) 11BEM	61	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1		370	

11BEM ANALYSE (BEM) BAIGNADE EN MER (ARS11-2020)

Lyon, le 23/05/2024

Magali GOMEZ
 Responsable technique



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 1
 Edité le : 24/05/2024

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Identification dossier :	LSE24-70497	Référence contrat :	LSEC23-3103
Identification échantillon :	LSE2405-42357-1		
NATURE :	Eau de baignade en mer		
ORIGINE :	MAIRIE PORT NOUVELLE-LSE POINT 3 - PLAGE DES MONTILLES		
COMMUNE :	PORT LA NOUVELLE		
DEPARTEMENT :	11		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 21/05/2024 à 11h44 Réceptionné le 21/05/2024		Prélèvement accrédité
	Prélevé par BERVA Benjamin - LSEHL Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) 11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3		1000	
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) 11BEM	15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1		370	

11BEM ANALYSE (BEM) BAIGNADE EN MER (ARS11-2020)

Lyon, le 24/05/2024

Magali GOMEZ
 Responsable technique



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 1
 Edité le : 23/05/2024

CARSO-LSEHL
 4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Identification dossier : LSE24-70497
 Identification échantillon : **LSE2405-42355-1**

Référence contrat : LSEC23-3103

NATURE : Eau de baignade en mer
ORIGINE : MAIRIE PORT NOUVELLE-LSE
 POINT 1 - PLAGE LA VIEILLE NOUVELLE

COMMUNE : PORT LA NOUVELLE

DEPARTEMENT : 11

PRELEVEMENT : Prélevé le 21/05/2024 à 10h46 Réceptionné le 21/05/2024 Prélèvement accrédité
 Prélevé par BERVA Benjamin - LSEHL
 Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) 11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3		1000	
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) 11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1		370	

11BEM ANALYSE (BEM) BAIGNADE EN MER (ARS11-2020)

Lyon, le 23/05/2024

Magali GOMEZ
 Responsable technique

