

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Hotel de Ville  
11210 PORT LA NOUVELLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier :	LSE23-89642	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'AUDE
Identification échantillon :	<b>LSE2306-23546-1</b>		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Point de Surveillance :	PLAGE DES MONTILLES	Code PSV :	EB00001893
Localisation exacte :	POSTE SECOURS #4		
Dept et commune :	<b>11 PORT LA NOUVELLE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43.0000689500	Y :	3.0552133300
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINNADE		
Type de visite :	AU_BAM	Type Analyse :	BEM
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE Hotel de Ville 11210 PORT LA NOUVELLE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PLAGE DES MONTILLES	Type :	MER
Prélèvement :	Prélevé le 15/06/2023 à 10h25 Réception au laboratoire le 15/06/2023 à 16h04 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Pochan Lionel Prélèvement accrédité selon FD T90-521 Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001759

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 15/06/2023 à 21h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	11BEM	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Déchets dans l'eau	11BEM	ABSENCE	-	Description			
Présence d'animaux	11BEM	PRESENCE	-	Description			
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Changement anormal de coloration de l'eau	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Déchets sur la plage	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Etat du plan d'eau	11BEM	CALME	-	Observation visuelle			

Édité le : 17/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-23546-1

Destinataire : MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Force du vent (Beaufort)	11BEM	6	bf	Anémométrie			
Direction du vent	11BEM	N.O.	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	NULLE	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	11BEM	OUI	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	11BEM	18.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	
Température de l'air extérieur	11BEM	22.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	15	1000 #
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15	370 #

11BEM

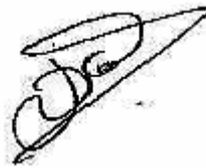
ANALYSE (BEM) Baignade en mer (ARS11-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité



# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Hotel de Ville  
11210 PORT LA NOUVELLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier :	LSE23-89642	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'AUDE
Identification échantillon :	<b>LSE2306-23547-1</b>		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Point de Surveillance :	PLAGE DU FRONT DE MER	Code PSV :	EB00001894
Localisation exacte :	POSTE SECOURS #2		
Dept et commune :	<b>11 PORT LA NOUVELLE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,0089167300	Y :	3,0596964700
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE		
Type de visite :	AU_BAM	Type Analyse :	BEM
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE Hotel de Ville 11210 PORT LA NOUVELLE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PLAGE DU FRONT DE MER	Type :	MER
Prélèvement :	Prélevé le 15/06/2023 à 10h10 Réception au laboratoire le 15/06/2023 à 16h04 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Pochan Lionel Prélèvement accrédité selon FD T90-521 Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001760

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 15/06/2023 à 21h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	11BEM	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Déchets dans l'eau	11BEM	ABSENCE	-	Description			
Présence d'animaux	11BEM	ABSENCE	-	Description			
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Changement anormal de coloration de l'eau	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Déchets sur la plage	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Etat du plan d'eau	11BEM	CALME	-	Observation visuelle			

Edité le : 17/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-23547-1

Destinataire : MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Force du vent (Beaufort)	11BEM	4	bf	Anémométrie			
Direction du vent	11BEM	N.O.	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	FAIBLE	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	11BEM	OUI	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	11BEM	18.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	
Température de l'air extérieur	11BEM	22.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	15	1000 #
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15	370 #

11BEM

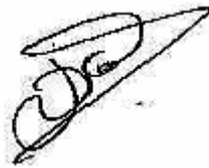
ANALYSE (BEM) Baignade en mer (ARS11-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité



# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Hotel de Ville  
11210 PORT LA NOUVELLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).  
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier :	LSE23-89642	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'AUDE
Identification échantillon :	<b>LSE2306-23548-1</b>		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Point de Surveillance :	PLAGE DE LA VIELLE NOUVELLE (NORD)	Code PSV :	EB00001895
Localisation exacte :	PLAGE VIEILLE NOUVELLE		
Dept et commune :	<b>11 PORT LA NOUVELLE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,0275097200	Y :	3,0661018900
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINNADE		
Type de visite :	AU_BAM	Type Analyse :	BEM
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE Hotel de Ville 11210 PORT LA NOUVELLE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PLAGE DE LA VIELLE NOUVELLE (NORD)	Type :	MER
		Code :	001761
Prélèvement :	Prélevé le 15/06/2023 à 09h43 Réception au laboratoire le 15/06/2023 à 16h04 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Pochan Lionel Prélèvement accrédité selon FD T90-521 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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 15/06/2023 à 21h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	11BEM	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Déchets dans l'eau	11BEM	ABSENCE	-	Description			
Présence d'animaux	11BEM	PRESENCE	-	Description			
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Changement anormal de coloration de l'eau	11BEM	NON	-	Observation visuelle			
Déchets sur la plage	11BEM	NON	-	Observation visuelle			

.../...

Edité le : 17/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-23548-1

Destinataire : MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Etat du plan d'eau	11BEM	CALME	-	Observation visuelle					
Force du vent (Beaufort)	11BEM	6	bf	Anémométrie					
Direction du vent	11BEM	N.O.	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	FAIBLE	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	11BEM	OUI	-	Observation visuelle					
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle					
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Température de l'eau	11BEM	18.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			
Température de l'air extérieur	11BEM	21.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	15		1000 #	
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BEM	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15		370 #	

11BEM ANALYSE (BEM) Baignade en mer (ARS11-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

