

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 02/06/2023

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 :	LSE23-78358	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'AUDE
Identification échantillon :	<b>LSE2305-61051-1</b>		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Point de Surveillance :	PLAGE DU FRONT DE MER	Code PSV :	<b>EB00001894</b>
Localisation exacte :	POSTE DE SECOURS #2		
Dept et commune :	<b>11 PORT LA NOUVELLE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,0086055200	Y :	3,0605348900
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
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 30/05/2023 à 14h07	Réception au laboratoire le 30/05/2023 à 16h54	Code : 001760
	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 30/05/2023 à 20h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	11BEM	SOLEIL	-	Observation visuelle			6.1
Déchets dans l'eau	11BEM	ABSENCE	-	Description			6.1
Présence d'animaux	11BEM	PRESENCE	-	Description			6.1
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1
Changement anormal de coloration de l'eau	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1

Edité le : 02/06/2023

Identification échantillon : LSE2305-61051-1

Destinataire : MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Déchets sur la plage	11BEM	NON	-	Observation visuelle					6.1
Etat du plan d'eau	11BEM	CALME	-	Observation visuelle					6.1
Force du vent (Beaufort)	11BEM	N.M.	bf	Anémométrie					6.1
Direction du vent	11BEM	S.E.	-	Observation visuelle					6.1
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	FAIBLE	-	Observation visuelle					6.1
Affichage sur site	11BEM	NON	-	Observation visuelle					6.1
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle					6.1
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Température de l'eau	11BEM	22.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			6.1
Température de l'air extérieur	11BEM	22.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			6.1
<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	6.1
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	6.1

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

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 'Analyse sous-traitée.'

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.

Isabelle COQUERELLE  
Responsable sous-traitance



# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 02/06/2023

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 :	LSE23-78358	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'AUDE
Identification échantillon :	<b>LSE2305-61050-1</b>		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Point de Surveillance :	PLAGE DES MONTILLES	Code PSV :	<b>EB00001893</b>
Localisation exacte :	LOCALISATION POSTE DE SECOURS ESTIVAL		
Dept et commune :	<b>11 PORT LA NOUVELLE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 42,9992377200	Y :	3,0572250800
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE		
Type de visite :	AU_BAM	Type Analyse :	BEM
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE	Motif du prélèvement :	CS
	Hotel de Ville		
	11210 PORT LA NOUVELLE		
Nom de l'installation :	PLAGE DES MONTILLES	Type :	MER
Prélèvement :	Prélevé le 30/05/2023 à 13h51	Réception au laboratoire le 30/05/2023 à 16h53	Code : 001759
	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 30/05/2023 à 20h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	11BEM	SOLEIL	-	Observation visuelle			6.1
Déchets dans l'eau	11BEM	ABSENCE	-	Description			6.1
Présence d'animaux	11BEM	ABSENCE	-	Description			6.1
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1
Changement anormal de coloration de l'eau	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1

.../...

Edité le : 02/06/2023

Identification échantillon : LSE2305-61050-1

Destinataire : MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Déchets sur la plage	11BEM	NON	-	Observation visuelle					6.1
Etat du plan d'eau	11BEM	CALME	-	Observation visuelle					6.1
Force du vent (Beaufort)	11BEM	N.M.	bf	Anémométrie					6.1
Direction du vent	11BEM	S.E.	-	Observation visuelle					6.1
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	FAIBLE	-	Observation visuelle					6.1
Affichage sur site	11BEM	NON	-	Observation visuelle					6.1
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle					6.1
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Température de l'eau	11BEM	23.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			6.1
Température de l'air extérieur	11BEM	22.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			6.1
<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	6.1
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	6.1

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

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 'Analyse sous-traitée.'

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.

Isabelle COQUERELLE  
Responsable sous-traitance



# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 02/06/2023

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 :	LSE23-78358	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'AUDE
Identification échantillon :	<b>LSE2305-61052-1</b>		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Point de Surveillance :	PLAGE DE LA VIELLE NOUVELLE (NORD)	Code PSV :	<b>EB00001895</b>
Localisation exacte :	PLAGE VIEILLE NOUVELLE		
Dept et commune :	<b>11 PORT LA NOUVELLE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,0272098400	Y :	3,0669390600
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
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 30/05/2023 à 14h31 Réception au laboratoire le 30/05/2023 à 16h54 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 30/05/2023 à 20h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	11BEM	SOLEIL	-	Observation visuelle			6.1
Déchets dans l'eau	11BEM	ABSENCE	-	Description			6.1
Présence d'animaux	11BEM	PRESENCE	-	Description			6.1
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1

Édité le : 02/06/2023

Identification échantillon : LSE2305-61052-1

Destinataire : MAIRIE DE PORT LA NOUVELLE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Changement anormal de coloration de l'eau	11BEM	NON	-	Observation visuelle				6.1
Déchets sur la plage	11BEM	NON	-	Observation visuelle				6.1
Etat du plan d'eau	11BEM	CALME	-	Observation visuelle				6.1
Force du vent (Beaufort)	11BEM	N.M.	bf	Anémométrie				6.1
Direction du vent	11BEM	S.E.	-	Observation visuelle				6.1
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	FAIBLE	-	Observation visuelle				6.1
Affichage sur site	11BEM	NON	-	Observation visuelle				6.1
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle				6.1
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	11BEM	23.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		6.1
Température de l'air extérieur	11BEM	21.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		6.1
<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	6.1
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	6.1

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

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 'Analyse sous-traitée.'

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.

Isabelle COQUERELLE  
Responsable sous-traitance
