

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 19/05/2023

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-71291	Référence contrat :	LSEC23-3103
Identification échantillon :	LSE2305-46666-1		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Origine :	PORT LA NOUVELLE POINT 1 - PLAGES LA VIEILLE NOUVELLE		
Dept et commune :	11 PORT LA NOUVELLE		
Prélèvement :	Prélevé le 16/05/2023 de 10h09 à 10h09 Réception au laboratoire le 16/05/2023 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 16/05/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	11BEM	PEU NUAGEUX	-	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
Déchets sur la plage	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1
Etat du plan d'eau	11BEM	PEU AGITE	-	Observation visuelle			6.1
Force du vent (Beaufort)	11BEM	N.M.	bf	Anémométrie			6.1
Direction du vent	11BEM	N.O.	-	Observation visuelle			6.1
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	NULLE	-	Observation visuelle			6.1
Affichage sur site	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle			6.1
Mesures sur le terrain							

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	11BEM	14.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			6.1
Température de l'air extérieur	11BEM	14.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			6.1
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	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) BAINNADE 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



PHOTO DU PRELEVEMENT



CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 19/05/2023

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-71291	Référence contrat :	LSEC23-3103
Identification échantillon :	LSE2305-46667-1		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Origine :	PORT LA NOUVELLE POINT 2 - FRONT DE MER		
Dept et commune :	11 PORT LA NOUVELLE		
Prélèvement :	Prélevé le 16/05/2023 de 09h46 à 09h46 Réception au laboratoire le 16/05/2023 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 16/05/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	11BEM	PEU NUAGEUX	-	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
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	N.O.	-	Observation visuelle			6.1
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	NULLE	-	Observation visuelle			6.1
Affichage sur site	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle			6.1
Mesures sur le terrain							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	11BEM	14.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		6.1
Température de l'air extérieur	11BEM	16.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		6.1
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	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) BAINNADE EN MER (ARS11-2020)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 'Analyse sous-traitée.'

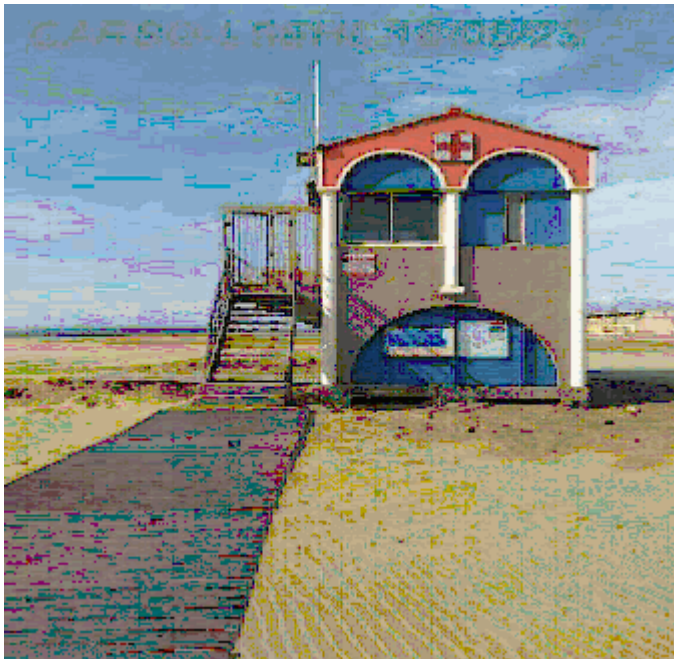
Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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



PHOTO DU PRELEVEMENT



CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 20/05/2023

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-71291	Référence contrat :	LSEC23-3103
Identification échantillon :	LSE2305-46668-1		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Origine :	PORT LA NOUVELLE POINT 3 - PLAGE DES MONTILLES		
Dept et commune :	11 PORT LA NOUVELLE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,0026196500	Y : 3,0555091100	
Prélèvement :	Prélevé le 16/05/2023 de 09h31 à 09h31 Réception au laboratoire le 16/05/2023 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 16/05/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	11BEM	PEU NUAGEUX	-	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
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	N.O.	-	Observation visuelle			6.1
Fréquentation lors du prélèvement	11BEM	NULLE	-	Observation visuelle			6.1
Affichage sur site	11BEM	NON	-	Observation visuelle			6.1
Affichage des profils baignades	11BEM	PRESENCE	-	Observation visuelle			6.1

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	11BEM	14.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	6.1
Température de l'air extérieur	11BEM	15.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	6.1
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	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) BAINNADE 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



PHOTO DU PRELEVEMENT

