



Agréé par le Ministère de la Santé, le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Pêche, par le Ministère de l'Ecologie

Laboratoire Départemental d'Analyses des Bouches-du-Rhône

Sécurité Alimentaire - Hydrologie - Agronomie - Environnement - Biologie Médicale - Biologie vétérinaire
Prévention - Dépistage - Contrôle - Conseil et Formation au service de la Santé et de l'Environnement

Technopôle de Château-Gombert - 29, rue Joliot-Curie - CS60006 - 13455 Marseille cedex 13

Tél. : 04 13 31 90 00 - Fax : 04 13 31 60 14 - lda13@departement13.fr

Siret : 221 300 015 01914

Accréditation N°1-1290
(portée disponible sur
www.cofrac.fr)

N° de dossier : H.2021.7710

N° échantillon : H.2021.7710-1-1

Client
MAIRIE DE PEYROLLES EN PROVENCE ATTN DE MME LOMBARD Rue de la Mairie 13860 PEYROLLES EN PROVENCE

Destinataire
MAIRIE DE PEYROLLES EN PROVENCE ATTN DE MME LOMBARD Rue de la Mairie - 13860 PEYROLLES EN PROVENCE

Réf. commande : N°1-BAI/2021/LOTn°8/ARSPACA/DD des Bouches du Rhône

RAPPORT D'ANALYSES

Préleveur : REBON Dylan Transport conservation : Glacière
Date et heure de prélèvement : 10/08/2021 à 10h25 T°C à réception de l'enceinte de transport : +2.7 °C
Date et heure de réception : 10/08/2021 à 14h50 Analysé le : 10/08/2021 Type analyse : EAU DE MER
Méthode de prélèvement : FD T 90-521 NF EN ISO 19458
Référence PSV- Commune : 1757 - PLAN D EAU DU PLANTAIN - PEYROLLES EN PROVENCE - PLAN DEAU

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES EFFECTUEES SUR LE TERRAIN

Recherches / Dénombrements	Méthodes	Résultats	Unités
* Derniers Résultats du Contrôle Sanitaire		PRESENCE	
* Couleur Normal		CONFORME	
* Transparence		> 1	
* Visibilité du fond		OUI	
* Huiles		ABSENCE	
* Mousses		ABSENCE	
* Phénol		ABSENCE	
* Présence d'animaux		ABSENCE	
* Goudron		ABSENCE	
* Présence de déchets		ABSENCE	
* Température de l'air		26	°C
Température de l'eau	Méthode interne MOP G 52 014	23.9	°C
* Direction du vent		N.E.	
* Force du vent		1	
* Météo		SOLEIL	
* Fréquentation		MOYENNE	
* Etat de l'eau		CALME	
* Ulves		ABSENCE	

COURRIER ARRIVE : 18/08/21
N° ENREGISTREMENT :
AGENT D'EXECUTION : DM/PM
ELU : AMF
POUR INFO :
REPONSE PREPAREE PAR :
POUR LE :

BACTERIOLOGIE

Recherches / Dénombrements	Méthodes	Résultats	Unités	Lim. qualité	Ref. qualité
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	15	dans 100 ml	1800	100
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	< 15	dans 100 ml	660	100

CONCLUSION : Eau de bonne qualité (cf. Code de la Santé Publique articles L.1332 et D.1332)

Marseille, le 13/08/2021

Marilyn CALVO
Chef de service du Laboratoire de Contrôle
Sanitaire des Aliments, des Eaux et des Baignade:

Ce rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

(*) paramètre non couvert par l'accréditation. (§) paramètre sous-traité, (†) paramètre co-traité.

Les avis et interprétations reposent sur les résultats obtenus sur les échantillons soumis à l'essai.

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.

Les résultats sont rendus sans tenir compte des incertitudes liées à l'analyse. Ces incertitudes sont consultables sur demande au laboratoire.

Les informations en italique ont été transmises par le client. Le LDA13 s'exonère de toute responsabilité concernant ces informations.



Agréé par le Ministère de la Santé, le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Pêche, par le Ministère de l'Ecologie

Laboratoire Départemental d'Analyses des Bouches-du-Rhône

Sécurité Alimentaire - Hydrologie - Agronomie - Environnement - Biologie Médicale - Biologie vétérinaire
Prévention - Dépistage - Contrôle - Conseil et Formation au service de la Santé et de l'EnvironnementTechnopôle de Château-Gombert - 29, rue Joliot-Curie - CS60006 - 13455 Marseille cedex 13
Tél. : 04 13 31 90 00 - Fax : 04 13 31 60 14 - lda13@departement13.fr
Siret : 221 300 015 01914Accréditation N°1-1290
(portée disponible sur
www.cofrac.fr)

N° de dossier : H.2021.7710

N° échantillon : H.2021.7710-1-2

Client

MAIRIE DE PEYROLLES EN PROVENCE
ATTN DE MME LOMBARD
Rue de la Mairie

13860 PEYROLLES EN PROVENCE

Destinataire

MAIRIE DE PEYROLLES EN PROVENCE
ATTN DE MME LOMBARD
Rue de la Mairie -
13860 PEYROLLES EN PROVENCE

Réf. commande : N°1-BAI/2021/LOTn°8/ARSPACA/DD des Bouches du Rhône

RAPPORT D'ANALYSES

Préleveur : REBON Dylan Transport conservation : Glacière
 Date et heure de prélèvement : 10/08/2021 à 10h35 T°C à réception de l'enceinte de transport : +2.7 °C
 Date et heure de réception : 10/08/2021 à 14h50 Analysé le : 10/08/2021 Type analyse : PLANEAU_A
 Méthode de prélèvement : FD T 90-521 NF EN ISO 19458
 Référence PSV- Commune : 3083 - PATAUGEOIRE DU PLAN D EAU DU PLANTAIN - PEYROLLES EN PROVENCE - PATAUGEOIRE

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES EFFECTUEES SUR LE TERRAIN

Recherches / Dénombrements	Méthodes	Résultats	Unités
* Derniers Résultats du Contrôle Sanitaire		PRESENCE	
* pH terrain	NF ISO 10523	7.6	Unité Ph
* Transparence		> 1	en m
* Température de l'air		26	°C
Température de l'eau	Méthode interne MOP G 52 014	23.9	°C
* Météo		SOLEIL	
* Fréquentation		FAIBLE	
* Développement de biofilms sur l'ensemble des surfaces de la baignade		ABSENCE	

BACTERIOLOGIE

Recherches / Dénombrements	Méthodes	Résultats	Unités	Lim. qualité	Ref. qualité
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	< 15	dans 100 ml	500	
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	30	dans 100 ml	200	
* Pseudomonas aeruginosa	NF EN 16266	< 1	dans 100ml	100	
* Staphylocoques pathogènes	NF T 90-412	3	dans 100ml	20	

CONCLUSION : Eau de bonne qualité (cf. Code de la Santé Publique articles L.1332 et D.1332)

Marseille, le 13/08/2021

Marilyn CALVO
 Chef de service du Laboratoire de Contrôle
 Sanitaire des Aliments, des Eaux et des Baignades

Ce rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

(*) paramètre non couvert par l'accréditation, (§) paramètre sous-traité, (†) paramètre co-traité.

Les avis et interprétations reposent sur les résultats obtenus sur les échantillons soumis à l'essai.

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.

Les résultats sont rendus sans tenir compte des incertitudes liées à l'analyse. Ces incertitudes sont consultables sur demande au laboratoire.

Les informations en italique ont été transmises par le client. Le LDA13 s'exonère de toute responsabilité concernant ces informations.



Agréé par le Ministère de la Santé, le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Pêche, par le Ministère de l'Ecologie

Laboratoire Départemental d'Analyses des Bouches-du-Rhône

Sécurité Alimentaire - Hydrologie - Agronomie - Environnement - Biologie Médicale - Biologie vétérinaire
Prévention - Dépistage - Contrôle - Conseil et Formation au service de la Santé et de l'Environnement

Technopôle de Château-Gombert - 29, rue Joliot-Curie - CS60006 - 13455 Marseille cedex 13

Tél. : 04 13 31 90 00 - Fax : 04 13 31 60 14 - lda13@departement13.fr

Siret : 221 300 015 01914

Accréditation N°1-1290
(portée disponible sur
www.cofrac.fr)

N° de dossier : H.2021.7710

N° échantillon : H.2021.7710-1-4

Client

MAIRIE DE PEYROLLES EN PROVENCE
ATTN DE MME LOMBARD
Rue de la Mairie
13860 PEYROLLES EN PROVENCE

Destinataire

MAIRIE DE PEYROLLES EN PROVENCE
ATTN DE MME LOMBARD
Rue de la Mairie -
13860 PEYROLLES EN PROVENCE

Réf. commande : N°1-BAI/2021/LOTn°8/ARSPACA/DD des Bouches du Rhône

RAPPORT D'ANALYSES

Préleveur : REBON Dylan

Transport conservation : Glacière

Date et heure de prélèvement : 10/08/2021 à 10h20

T°C à réception de l'enceinte de transport : +2.7 °C

Date et heure de réception : 10/08/2021 à 14h50

Analysé le : 10/08/2021

Type analyse : PLANEAU_R

Méthode de prélèvement : FD T 90-521 NF EN ISO 19458

Référence PSV- Commune : 04269 - EAU DE REMPLISSAGE FORAGES PLANTAIN - PEYROLLES EN PROVENCE - EAU DE REMPLISSAGE FORAGES PLANTAIN

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES EFFECTUEES SUR LE TERRAIN

Recherches / Dénombrements	Méthodes	Résultats	Unités
* pH terrain	NF ISO 10523	7.4	Unité Ph
Température de l'eau	Méthode interne MOP G 52 014	20.3	°C

BACTERIOLOGIE

Recherches / Dénombrements	Méthodes	Résultats	Unités	Lim. qualité	Ref. qualité
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	< 15	dans 100 ml	100	
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	< 15	dans 100 ml	40	

CONCLUSION : Eau de bonne qualité (cf. Code de la Santé Publique articles L.1332 et D.1332)

Marseille, le 13/08/2021

Marilyn CALVO
 Chef de service du Laboratoire de Contrôle
 Sanitaire des Aliments, des Eaux et des Baignades: