

Mairie de Millas
Hotel de Ville
Régie des Eaux

66170 MILLAS

RAPPORT D'ANALYSES N° 200201503

Dossier n° P-MAIMIL-200130-691

Echantillon n° : P-20-01687

Produit : Eau distribuée sans désinfection

Page : 1 sur 2

Version du rapport STANDH4.0.6 - 09/12/2019

Edité à Perpignan, le 04/02/20

Date de réception	30/01/2020	Type de visite	-
Date de prélèvement	30/01/2020	Motif du prélèvement	FONTAINE
Heure de prélèvement	08:30	Point de prélèvement	RUE DE LA FONTAINE
Prélevé par	DANIEL ALVES	Localisation exacte	-
Commune	MILLAS	Condit. prélèvement	
Type d'analyse	P1		
Plan de contrôle :	PIPR		
Réception : Acceptable			

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Date début analyse
Paramètres organoleptiques							
Odeur		NF EN 1622	0				30/01/2020 18:00
Saveur		METHODE INTERNE	0				30/01/2020 18:00
* Coloration après Filtration Simple		NF EN ISO 7887	<5	mg/l Pt			30/01/2020 18:00
Paramètres bactériologiques							
* Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure		NF EN ISO 6222	3	CFU/ml			30/01/2020 14:35
* Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure		NF EN ISO 6222	0	CFU/ml			30/01/2020 14:35

Le présent Rapport d'Essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu et les données relatives au prélèvement sont de la responsabilité du client.

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les incertitudes ne sont pas prises en compte pour les déclarations de conformité.

La déclaration de conformité n'est couverte par l'accréditation que si l'ensemble des paramètres est accrédité.

La reproduction de ce Rapport d'Essai n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais

couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : *

Limites et Références de Qualité selon le code de la Santé publique.



: Analyses réalisées en externe.



: Valeurs hors Références de Qualité.



: Valeurs hors Limites de Qualité.

Siège Social : CAMP - Laboratoire Départemental

Rambla de la Thermodynamique - Tecnosul - 66100 PERPIGNAN
Tél. : 04 68 68 33 00 - Fax : 04 68 56 49 05 - e-mail : camp@camp-lda.com
SIRET 431 233 451 000 19 APE 7120 B

Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège

9, rue Lieutenant Paul Delpech - 09000 FOIX
Tél. : 05 61 65 55 90 - Fax : 05 61 65 53 41 - e-mail : LDE09@camp-lda.com
SIRET 431 233 451 000 27 APE 7120 B

Dossier n° : P-MAIMIL-200130-691

Echantillon n° : P-20-01687

Produit : Eau distribuée sans désinfection

Code Client : MAIMIL

Rapport d'analyses n° 200201503

Page : 2 sur 2

Version du rapport STANDH4.0.6 - 09/12/2019

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Date début analyse
* <i>Dénombrement des Escherichia coli (100ml)</i>		NF EN ISO 9308-1	0	CFU/100 ml		0	30/01/2020 14:35
* <i>Dénombrement des entérocoques intestinaux</i>		NF EN ISO 7899-2	0	CFU/100 ml		0	30/01/2020 14:35
* <i>Dénombrement des bactéries coliformes</i>		NF EN ISO 9308-1	0	CFU/100 ml	0		30/01/2020 14:35
Oxygène et matières organiques							
* Carbone Organique Total		NF EN 1484	0.34	mg/l C	2.00		30/01/2020 18:00
Paramètres azotés et phosphorés							
* Nitrate (en NO3)		NF EN ISO 10304-1	14.5	mg/l		n < 50.0	30/01/2020 18:00
* Nitrite (en NO2)		NF EN ISO 13395	<0.02	mg/l NO2		n < 0.50	30/01/2020 18:00
* Ammonium (en NH4)		NF EN ISO 11732	<0.02	mg/l NH4	0.10		30/01/2020 18:00
Paramètres physico-chimiques							
* Température de prise du PH		MOP03.1-013	20.9	°C			30/01/2020 18:00
* pH		NF EN ISO 10523	7.1	unité pH			30/01/2020 18:00
* Conductivité corrigée à 25°C		NF EN 27888	245	µS/cm	200 < n < 1100		30/01/2020 18:00
* Chlorure		NF EN ISO 10304-1	8.5	mg/l	250.0		30/01/2020 18:00
* Sulfate		NF EN ISO 10304-1	28.7	mg/l	250.0		30/01/2020 18:00
* Titre Hydrotimétrique		NF T 90-003	13.1	°F			30/01/2020 18:00
* Titre Alcalimétrique Complet		NF EN ISO 9963-1	6.8	°F			30/01/2020 18:00
* Turbidité néphélométrique NFU		NF EN ISO 7027-1	<0.1	NFU	2.00		30/01/2020 18:00

Destinataires :
Mairie de Millas

Rapport Validé le : 03/02/2020

Laurent HERITIER

Responsable du département Biologie

Le présent Rapport d'Essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu et les données relatives au prélèvement sont de la responsabilité du client.
Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les incertitudes ne sont pas prises en compte pour les déclarations de conformité.
La déclaration de conformité n'est couverte par l'accréditation que si l'ensemble des paramètres est accrédité.
La reproduction de ce Rapport d'Essai n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : *

Limites et Références de Qualité selon le code de la Santé publique.

 : Analyses réalisées en externe.

 : Valeurs hors Références de Qualité.

 : Valeurs hors Limites de Qualité.

Siège Social : CAMP - Laboratoire Départemental

Rambla de la Thermodynamique - Tecnosul - 66100 PERPIGNAN
Tél. : 04 68 68 33 00 - Fax : 04 68 56 49 05 - e-mail : camp@camp-lda.com
SIRET 431 233 451 000 19 APE 7120 B

Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège

9, rue Lieutenant Paul Delpech - 09000 FOIX
Tél. : 05 61 65 55 90 - Fax : 05 61 65 53 41 - e-mail : LDE09@camp-lda.com
SIRET 431 233 451 000 27 APE 7120 B