

**Mairie de Millas**  
**Hotel de Ville**  
**Régie des Eaux**

**RAPPORT D'ANALYSES N° 210404387**

**66170 MILLAS**

**Dossier n° P-MAIMIL-210402-2110**

Echantillon n° : P-21-04640  
Produit : Eau distribuée sans désinfection

Page : 1 sur 1

Version du rapport STANDH4.0.8 - 22/09/2020

Edité à Perpignan, le 09/04/21

<b>Date de réception</b>	02/04/2021	<b>Type de visite</b>	-
<b>Date de prélèvement</b>	02/04/2021	<b>Motif du prélèvement</b>	AUTOCONTROLE
<b>Heure de prélèvement</b>	08:45	<b>Point de prélèvement</b>	FONTAINE (SOURCE)
<b>Prélevé par</b>	DANIEL ALVES	<b>Localisation exacte</b>	RUE DE LA FONTAINE
<b>Commune</b>	MILLAS	<b>Condit. prélèvement</b>	
<b>Type d'analyse</b>	PPRIVES		
<b>Plan de contrôle :</b>	PPRIVES		
Réception : Acceptable			

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Date début analyse
<b>Paramètres organoleptiques</b>							
Aspect			0				02/04/2021 18:00
Odeur		NF EN 1622	0				02/04/2021 18:00
Saveur		METHODE INTERNE	0				02/04/2021 18:00
Couleur		NF EN ISO 7887	NEANT				02/04/2021 18:00
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
* Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure		NF EN ISO 6222	0	CFU/ml			02/04/2021
* Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à		NF EN ISO 6222	0	CFU/ml			02/04/2021

Affiché le 14 AVR. 2021



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  
Boulevard de l'Industrie - 66100 PERPIGNAN  
Tel : 04 68 50 33 00 - Fax : 04 68 56 49 00 - e-mail : camp@camp-la.com  
Site : www.camp-la.com

Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège  
9, rue de l'Établissement Pont Dujeu - 09000 FOIX  
Tel : 05 61 65 55 00 - Fax : 05 61 65 53 41 - e-mail : LDEF@camp-la.com  
Site : www.camp-la.com

Dossier n° : P-MAIMIL-210402-2110

Echantillon n° : P-21-04640

Produit : Eau distribuée sans désinfection

Code Client : MAIMIL

Rapport d'analyses n° 210404387

Page : 2 sur 1

Version du rapport STANDH4.0.9 - 22/09/2020

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Date début analyse
<i>l'extrait de levure</i>							
* <i>Dénombrement des Escherichia coli (100ml)</i>		NF EN ISO 9308-1	0	CFU/100 ml		0	02/04/2021
* <i>Dénombrement des entérocoques intestinaux</i>		NF EN ISO 7899-2	0	CFU/100 ml		0	02/04/2021
* <i>Dénombrement des bactéries coliformes</i>		NF EN ISO 9308-1	0	CFU/100 ml	0		02/04/2021
<b>Oxygène et matières organiques</b>							
* Carbone Organique Total		NF EN 1484	0.27	mg/l C	2.00		02/04/2021 18:00
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>							
* Nitrate (en NO3)		NF EN ISO 10304-1	6.7	mg/l		n < 50.0	02/04/2021 18:00
* Nitrite (en NO2)		NF EN ISO 13395	<0.02	mg/l NO2		n < 0.50	02/04/2021 18:00
* Ammonium (en NH4)		NF EN ISO 11732	<0.02	mg/l NH4	0.10		02/04/2021 18:00
<b>Paramètres physico-chimiques</b>							
* Température de prise du PH		MOP03.1-013	21.0	°C			02/04/2021 18:00
* pH		NF EN ISO 10523	6.7	unité pH			02/04/2021 18:00
* Conductivité corrigée à 25°C		NF EN 27888	212	µS/cm	200 < n < 1100		02/04/2021 18:00
* Chlorure		NF EN ISO 10304-1	6.2	mg/l	250.0		02/04/2021 18:00
* Sulfate		NF EN ISO 10304-1	27.0	mg/l	250.0		02/04/2021 18:00
* Calcium		NF EN ISO 14911	26.80	mg/l			02/04/2021 18:00
* Magnésium		NF EN ISO 14911	4.80	mg/l			02/04/2021 18:00
* Titre Hydrotimétrique		NF T 90-003	8.8	°F			02/04/2021 18:00
* Titre Alcalimétrique Complet		NF EN ISO 9963-1	8.2	°F			02/04/2021 18:00
* Turbidité néphélométrique NFU		NF EN ISO 7027-1	0.12	NFU	2.00		02/04/2021 18:00

Destinataires :  
Mairie de Millas

Rapport Validé le : 08/04/2021

**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**  
Rambaud de la Thermodynamique - Téléport - 66100 PERPIGNAN  
Tel. : 04 68 68 32 00 - Fax : 04 68 56 49 05 - e-mail : [camp@camp-lda.com](mailto:camp@camp-lda.com)  
SIRET 441 257 141 900 15 - PE 7120 E

**Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège**  
3, rue Lieutenant Paul Delpoix - 09000 FOIX  
Tel. : 05 61 65 55 99 - Fax : 05 61 65 53 41 - e-mail : [LDF09@camp-lda.com](mailto:LDF09@camp-lda.com)  
SIRET 441 257 141 900 27 05E 7120 E