

**REGIE DES EAUX**  
**Mairie de Millas**  
**Place de l'hôtel de Ville**  
**BP 33**  
**66170 MILLAS**

**RAPPORT D'ANALYSES N° 210100020**

**Dossier n° P-REGMILLAS-201229-8904**

Echantillon n° : P-20-20614  
Produit : Eau distribuée sans désinfection

Page : 1 sur 2

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

Edité à Perpignan, le 05/01/21

<b>Date de réception</b>	29/12/2020	<b>Type de visite</b>	-
<b>Date de prélèvement</b>	29/12/2020	<b>Motif du prélèvement</b>	AUTOCONTROLE
<b>Heure de prélèvement</b>	14:30	<b>Point de prélèvement</b>	FONTAINE
<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>	D1PR		
<b>Plan de contrôle :</b>	D1PR		
<b>Réception : Acceptable</b>			

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Date début analyse
<b>Paramètres organoleptiques</b>							
Odeur		NF EN 1622	0				29/12/2020 18:00
Saveur		METHODE INTERNE	0				29/12/2020 18:00
* Coloration après Filtration Simple		NF EN ISO 7887	<5	mg/l Pt			29/12/2020 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			29/12/2020
* Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure		NF EN ISO 6222	0	CFU/ml			29/12/2020

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-REGMILLAS-201229-8904

Echantillon n° : P-20-20614

Produit : Eau distribuée sans désinfection

Code Client : REGMILLAS

Rapport d'analyses n° 210100020

Page : 2 sur 2

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

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	29/12/2020
* <i>Dénombrement des entérocoques intestinaux</i>		NF EN ISO 7899-2	0	CFU/100 ml		0	29/12/2020
* <i>Dénombrement des bactéries coliformes</i>		NF EN ISO 9308-1	0	CFU/100 ml	0		29/12/2020
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>							
* Ammonium (en NH <sub>4</sub> )		NF EN ISO 11732	<0.02	mg/l NH <sub>4</sub>	0.10		29/12/2020 18:00
<b>Paramètres physico-chimiques</b>							
* Température de prise du PH		MOP03.1-013	18.5	°C			29/12/2020 18:00
* pH		NF EN ISO 10523	6.7	unité pH			29/12/2020 18:00
* Conductivité corrigée à 25°C		NF EN 27888	226	µS/cm	200 < n < 1100		29/12/2020 18:00
* Turbidité néphélobimétrique NFU		NF EN ISO 7027-1	0.12	NFU	2.00		29/12/2020 18:00

Destinataires :  
REGIE DES EAUX

Rapport Validé le : 04/01/2021

**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**  
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