

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2021.19809-1-1

**REGIE DES EAUX & ASSAINISSEMENT MAIRIE DE  
MILLAS**  
Place de l'Hôtel de Ville

**Dossier n°** : 2021.19809

**Echantillon n°** : 2021.19809-1-1

**Produit** : Eau naturelle souterraine

**66170 MILLAS**

Edité le 31/12/2021

**Données laboratoire**

Date de réception : 28/12/2021 09:35

Date de prélèvement : 28/12/2021 09:00

Prélevé par : LE CLIENT (PRÉLEVEUR)

Temp à Réception °C : 3.4

Réception : Acceptée

**Données client**

Identification : Millas - Fontaine - Rue de la Fontaine

Motif : AC

Prescription : D1-T

Préleveur : Daniel Alves

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres bactériologiques</i>							
(*) Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure	P	NF EN ISO 6222	0	n/mL			28/12/21 14:30
(*) Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure	P	NF EN ISO 6222	1	n/mL			28/12/21 14:30
(*) Dénombrement des Escherichia coli (100ml)	P	NF EN ISO 9308 -1 (version 2000)	0	n/(100mL)			28/12/21 14:30
(*) Dénombrement des bactéries coliformes	P	NF EN ISO 9308 -1 (version 2000)	0	n/(100mL)			28/12/21 14:30
(*) Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS	P	NF EN ISO 7899 -2	0	n/(100mL)			28/12/21 14:30
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				28/12/21 18:00
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				28/12/21 18:00
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				28/12/21 18:00
(*) Coloration après filtration simple (en Pt)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L			28/12/21 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				28/12/21 18:00
(*) Turbidité néphélométrique en NFU	P	NF EN ISO 7027 -1	0.25	NFU	2		28/12/21 18:00
(*) pH	P	NF EN ISO 10523	6.7	unité pH			28/12/21 18:00
(*) Température de mesure du pH	P	NF EN ISO 10523	22.0	°C			28/12/21 18:00
(*) Conductivité à 25°C	P	NF EN ISO 27888	196	µS/cm			28/12/21 18:00
<i>Paramètres azotés et phosphores</i>							
(*) Ammonium (en NH4)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L			28/12/21 18:00

**Commentaire(s) échantillon(s)**

--

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2021.19809-1-1

**Dossier n°** : 2021.19809

**Echantillon n°** : 2021.19809-1-1

**Produit** : Eau naturelle souterraine

**REGIE DES EAUX & ASSAINISSEMENT MAIRIE DE  
MILLAS**  
Place de l'Hôtel de Ville

**66170 MILLAS**

Edité le 31/12/2021

Validé le 31/12/2021

**Laurent HERITIER**  
**Responsable du département Biologie**



Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seuls les essais identifiés par le symbole (\*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation.

La laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502

ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

§ : Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011

Version du rapport : B.HYDRO01 03

Siège social : CAMP - Laboratoire Départemental - Rambla de la Thermodynamique  
- Tecnosud - 66100 PERPIGNAN

Tél. : 04 68 68 33 00 - Fax : 04 68 58 49 05 - e-mail : [camp@camp-lda.com](mailto:camp@camp-lda.com)

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](mailto:lde09@camp-lda.com)