

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.9134-1-1

**REGIE DES EAUX & ASSAINISSEMENT MAIRIE DE
MILLAS**

Place de l'Hôtel de Ville

Dossier n° : 2022.9134
Echantillon n° : 2022.9134-1-1
Produit : Eau naturelle souterraine

66170 MILLAS

Edité le 07/06/2022

Données laboratoire

Date de réception : 02/06/2022 14:50 Date de prélèvement : 02/06/2022 14:15 Prélevé par : LE CLIENT (PRÉLEVEUR)
Temp à Réception °C : 4.2 Réception : Acceptée

Données client

Identification : Millas - Contrôle ponctuel - 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 revivifiants à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure | P | NF EN ISO 6222 | 0 | n/mL | | | 02/06/22 15:30 |
| (*) Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure | P | NF EN ISO 6222 | 0 | n/mL | | | 02/06/22 15:30 |
| (*) Dénombrement des Escherichia coli (100ml) | P | NF EN ISO 9308 -1 (version 2000) | 0 | n/(100mL) | | | 02/06/22 15:30 |
| (*) Dénombrement des bactéries coliformes | P | NF EN ISO 9308 -1 (version 2000) | 0 | n/(100mL) | | | 02/06/22 15:30 |
| (*) Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS | P | NF EN ISO 7899 -2 | 0 | n/(100mL) | | | 02/06/22 15:30 |
| <i>Paramètres physico-chimiques</i> | | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | P | NF EN 1622 | ABSENCE | | | | 02/06/22 18:00 |
| Saveur (qualitatif) | P | MOP03.1-005 | ABSENCE | | | | 02/06/22 18:00 |
| Aspect (qualitatif) | P | MOP03.1-005 | NORMAL | | | | 02/06/22 18:00 |
| (*) Coloration après filtration simple (en Pt) | P | NF EN ISO 7887 - Méthode D | < 5 | mg/L | | | 02/06/22 18:00 |
| Couleur (qualitatif) | P | NF EN ISO 7887 - Méthode D | ABSENCE | | | | 02/06/22 18:00 |
| (*) Turbidité néphélométrique en NFU | P | NF EN ISO 7027 -1 | < 0.10 | NFU | 2 | | 02/06/22 18:00 |
| (*) pH | P | NF EN ISO 10523 | 6.8 | unité pH | | | 02/06/22 18:00 |
| (*) Température de mesure du pH | P | NF EN ISO 10523 | 22.1 | °C | | | 02/06/22 18:00 |
| (*) Conductivité à 25°C | P | NF EN ISO 27888 | 199 | µS/cm | | | 02/06/22 18:00 |
| <i>Paramètres azotés et phosphores</i> | | | | | | | |
| (*) Ammonium (en NH4) | P | NF EN ISO 11732 | < 0.020 | mg/L | | | 02/06/22 18:00 |

Commentaire(s) échantillon(s)

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.9134-1-1

| |
|--|
| Dossier n° : 2022.9134 |
| Echantillon n° : 2022.9134-1-1 |
| Produit : Eau naturelle souterraine |


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

66170 MILLAS

Edité le 07/06/2022

Validé le 07/06/2022

Stéphanie MAILLARD
Responsable secteur chimie générale



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