

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2024.7196-1-1

MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT
Rue de la Mairie

Dossier n° : 2024.7196
Echantillon n° : 2024.7196-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66170 MILLAS

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 15/04/2024

Données laboratoire	
Date de réception : 10/04/2024 15:27	Date de prélèvement : 10/04/2024 10:30
Prélevé par : Florian VAILHEN	
Données client	
N° prélèvement client : 00211269	Unité de gestion : 94 - SAINT-FELIU D'AMONT
N° analyse client : 00216949	Installation : 481 - SAINT FELIU D'AMONT
Type d'eau : T	Point de prélèvement : 500 - CENTRE VILLE
Type d'analyse : D1	Localisation exacte : MAIRIE
Type de visite : D1	Commune prlv : SAINT-FELIU-D'AMONT
Motif : CS	

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Acte prélèvement							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux (*)	P	FD T 90-520	REALISE				
Paramètres terrain							
Chlore total (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.16	mg/L			
Chlore libre (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.14	mg/L			
pH (*)	P	NF EN ISO 10523	6.9	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau (*)	P	MOP09-001	16.6	°C	25		
Paramètres bactériologiques							
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	130	n/mL			10/04/24 15:45
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	195	n/mL			10/04/24 15:45
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	10/04/24 15:45
Dénombrement des bactéries coliformes (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)	0		10/04/24 15:45
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	0	n/(100mL)		0	10/04/24 15:45
Paramètres physico-chimiques							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				10/04/24 18:00
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				10/04/24 18:00

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2024.7196-1-1

MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT
Rue de la Mairie

Dossier n° : 2024.7196
Echantillon n° : 2024.7196-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66170 MILLAS

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 15/04/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				10/04/24 18:00
Coloration après filtration simple (en Pt/l*)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L	15		10/04/24 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				10/04/24 18:00
Turbidité néphélométrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027- 1	0.16	NFU	2		10/04/24 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) (*)	P	NF EN ISO 27888	236	µS/cm	[200 - 1100]		10/04/24 18:00
Paramètres azotés et phosphores							
Ammonium (en NH4) (*)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L	0.1		10/04/24 18:00

Commentaire(s) échantillon(s)

Destinataire(s) :
ARS OCCITANIE 66

Validé le 15/04/2024

Arnaud BRETECHER
Responsable de département Chimie



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.
Le 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

Version du rapport : B.HYDRO03 02