

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.20929-1-1

MAIRIE PUYVALADOR
Le Village

Dossier n° : 2023.20929
Echantillon n° : 2023.20929-1-1
Produit : Eau distribuée sans désinfection

66210 PUYVALADOR

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

Edité le 18/09/2023

Données laboratoire							
Date de réception : 13/09/2023 16:35		Date de prélèvement : 13/09/2023 09:28		Prélevé par : Pierre MIROSA			
Données client							
N° prélèvement client : 00204348		Unité de gestion : 152 - PUYVALADOR					
N° analyse client : 00210019		Installation : PRODUCTION PUYVALADOR VILLAGE					
Type d'eau : S		Point de prélèvement : 2429 - RESERVOIR VILLAGE					
Type d'analyse : S.MB		Localisation exacte : MONSIEUR MARTIN 5 IMPASSE DE LA GABIA					
Type de visite : P1		Commune prlv : PUYVALADOR					
Motif : S1							
Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Acte prélèvement</i>							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux (*)	P	FD T 90-520	REALISE				
<i>Paramètres terrain</i>							
Chlore total (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.090	mg/L			
Chlore libre (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.090	mg/L			
pH (*)	P	NF EN ISO 10523	7.1	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau (*)	P	MOP09-001	16.4	°C	25		
<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	6	n/mL			13/09/23 17:30
Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	25	n/mL			13/09/23 17:30
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	13/09/23 17:30
Dénombrement des bactéries coliformes (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	13/09/23 17:30
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	0	n/(100mL)		0	13/09/23 17:30
Dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) (*)	P	NF EN 26461-2	0	n/(100mL)		0	13/09/23 17:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.20929-1-1

MAIRIE PUYVALADOR
Le Village

Dossier n° : 2023.20929
Echantillon n° : 2023.20929-1-1
Produit : Eau distribuée sans désinfection

66210 PUYVALADOR

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

Edité le 18/09/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
Turbidité néphélobimétrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027-1	0,22	NFU	2		13/09/23 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) (*)	P	NF EN ISO 27888	88	µS/cm	[200 - 1100]		13/09/23 18:00

Déclaration de conformité

Non-respect des critères pour le paramètre : Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) - Arrêté du 11/01/2007 modifié

Commentaire(s) échantillon(s)

Destinataire(s) :
ARS OCCITANIE 66

Validé le 18/09/2023

Stéphanie MAILLARD
Adjointe Responsable 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.
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

Version du rapport : B.HYDRO03 02