

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.24936-1-1

MAIRIE PUYVALADOR
Le Village

Dossier n° : 2023.24936
Echantillon n° : 2023.24936-1-1
Produit : Eau distribuée sans désinfection

66210 PUYVALADOR

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

Edité le 10/11/2023

Données laboratoire	
Date de réception : 07/11/2023 15:25	Date de prélèvement : 07/11/2023 10:02
Prélevé par : Florian VAILHEN	
Données client	
N° prélèvement client : 00201066	Unité de gestion : 152 - PUYVALADOR
N° analyse client : 00206717	Installation : RIEUTORT
Type d'eau : S	Point de prélèvement : 942 - RIEUTORT
Type d'analyse : D1	Localisation exacte : 2 lotissementS le val blanc
Type de visite : D1	Commune prlv : PUYVALADOR
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	< 0.040	mg/L			
Chlore libre (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	< 0.040	mg/L			
pH (*)	P	NF EN ISO 10523	7.3	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau (*)	P	MOP09-001	12.5	°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	199	n/mL			07/11/23 15:30
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	103	n/mL			07/11/23 15:30
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	07/11/23 15:30
Dénombrement des bactéries coliformes (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)	0		07/11/23 15:30
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	0	n/(100mL)		0	07/11/23 15:30
Paramètres physico-chimiques							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				07/11/23 18:00
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				07/11/23 18:00

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.24936-1-1

MAIRIE PUYVALADOR
Le Village

Dossier n° : 2023.24936
Echantillon n° : 2023.24936-1-1
Produit : Eau distribuée sans désinfection

66210 PUYVALADOR

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

Edité le 10/11/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				07/11/23 18:00
Coloration après filtration simple (en Pt/l*)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L	15		07/11/23 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				07/11/23 18:00
Turbidité néphélométrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027- 1	0.21	NFU	2		07/11/23 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) (*)	P	NF EN ISO 27888	115	µS/cm	[200 - 1100]		07/11/23 18:00
<i>Paramètres azotés et phosphores</i>							
Ammonium (en NH4) (*)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L	0.1		07/11/23 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 10/11/2023

Sandra CARREZ
Technicienne 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