



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: PUYVALADOR

Exploitant: MAIRIE DE PUYVALADOR

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 21 août 2024 à 10h04 pour l'ARS. Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

RIEUTORT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee sans desinfection

Nom du point de surveillance: RIEUTORT - PUYVALADOR Localisation exacte du prélèvement: FONTAINE PLACE

Code du point de surveillance: 0000000942

Code installation: 000881

Numéro de prélèvement: 00212721

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomis s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Bulletin édité le mardi 27 août 2024

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Agence Régionale de Santé Occitanie
Délégation départementale des Pyrénées-Orientales
53, avenue Jean Giraudoux -CS 60928
66020 PERPIGNAN Cedex
www.occitanie.ars.sante.fr



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,040	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,040	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU		2		and the latest of the latest o
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	113	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,020	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		veneral programme		0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0







Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - eaux distribuees

Unité de gestion: PUYVALADOR

Exploitant: MAIRIE DE PUYVALADOR

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 21 août 2024 à 09h54 pour l'ARS.
Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

FONTBONNE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee sans desinfection

Nom du point de surveillance: FONTBONNE - PUYVALADOR

Localisation exacte du prélèvement: 6 RUE DE LA CLOSE CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000943

Code installation: 000882

Numéro de prélèvement: 00216025

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Bulletin édité le mardi 27 août 2024

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Agence Régionale de Santé Occitanie
Délégation départementale des Pyrénées-Orientales
53, avenue Jean Giraudoux -CS 60928
66020 PERPIGNAN Cedex
www.occitanie.ars.sante.fr



Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
17,7	°C		25		
7,9	unité pH	6,5	9		
<0,040	mg(Cl2)/L				
<0,040	mg(Cl2)/L				
	17,7 7,9 <0,040	17,7 °C 7,9 unité pH <0,040 mg(Cl2)/L	Qua Résultats Unité Mini 17,7 °C 7,9 unité pH 6,5 <0,040 mg(Cl2)/L	qualité Résultats Unité Mini Maxi 17,7 °C 25 7,9 unité pH 6,5 9 <0,040	qualité qua Résultats Unité Mini Maxi Mini 17,7 °C 25 25 7,9 unité pH 6,5 9 <0,040

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	197	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

