

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: SMAEP DU PAS DES BETES

Exploitant: VEOLIA EAU C.G.E. (SMAEP PAS DES BETES)

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 13 septembre 2024 à 09h48 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

LA PEYRARQUE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LA PEYRARQUE - BOISSEZON

Localisation exacte du prélèvement: 2 CHEMIN LA PEYRARQUE MITIGEUR CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000511

Code installation: 000511

Numéro de prélèvement: 00123805

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 plomb 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.

SMAEP DU PAS DES BÊTES

22 SEP. 2024

ARRIVÉ LE

Bulletin édité le dimanche 22 septembre 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 du Tarn

81000 ALBI

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	18,7	°C		25			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	6,9	unité pH	6,5	9			
RESIDU EL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,45	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,49	mg(Cl ₂)/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			
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	129	µS/cm	200	1 100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	170	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Bact. e. spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0			
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0	

SMAEP DU PARC DES BÊTES

15 SEP 2014

ARRIVÉE