

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

Unité de gestion : SME LEVEZOU - SEGALA

Exploitant : S.O.G.E.D.O.

Prélèvement et mesures de terrain du 15/06/2020 à 11h30 pour l'ARS et par le laboratoire :
AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation : ESTALANE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

ESTALANE - CASTELNAU-PEGAYROLS (Robinet public aire de repos proximité cimetiére)

Code point de surveillance : 0000000452 Code installation : 000452 Numéro de prélèvement : 01200099780

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. 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.

Date d'édition : jeudi 25 juin 2020

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	13	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,0	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,46	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,58	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,022	mg/L		1	2,0	
nickel	0,61	µg/L			20,0	
plomb	2,5	µg/L			10,0	