

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire plomb, cuivre et nickel dans les edch

Unité de gestion: UDI LANNEMEZAN

Exploitant: ENERGIE SERVICE LANNEMEZAN

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 09 janvier 2024 à 12h10 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

LANNEMEZAN VILLE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LANNEMEZAN NORD - LANNEMEZAN

Localisation exacte du prélèvement: CASERNE CRS

Code du point de surveillance: 000002667

Code installation: 000746

Numéro de prélèvement: 00152219

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le lundi 22 janvier 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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0412	mg/L		1		2
Nickel	<0,5	µg/L				20
Plomb	0,606	µg/L				10