



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: S.M.D.E.A

Exploitant: S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 19 janvier 2023 à 08h39 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

VERNAJOUL - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

CENTRE VERNAJOUL - VERNAJOUL (MAIRIE)

Code du point de surveillance: 0000002722

Code installation: 001398

Numéro de prélèvement: 00149614

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le jeudi 02 février 2023

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	A. 在15 X 是 20 A. 11					
Température de l'eau	8,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					是 作	
рН	7,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					- 12.5
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0			44 5	at as the	
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	268	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		A THE STATE OF				
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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

