

# 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: MAIRIE DE CADEAC**

**Exploitant: MAIRIE DE CADEAC**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 02 avril 2024 à 10h20 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

CADEAC VILLAGE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: VILLAGE - CADEAC

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000000545

Code installation: 000545

Numéro de prélèvement: 00152739

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mardi 09 avril 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 Hautes-Pyrénées  
Cité REFFYE – 10 rue Amiral Courbet - CS 11336  
85013 TARBES Cedex 9

[www.occitanie.ars.santite.fr](http://www.occitanie.ars.santite.fr)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,93	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION</b>						
Chlore libre	0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,85	NFU		2		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	279	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0