## L'eau de Moncaup 2025







## 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: SIE VALLEE DU JOB

**Exploitant: SIE VALLEE DU JOB** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 08 avril 2025 à 10h20 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

MONCAUP - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: POINT MOBILE - MONCAUP

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET PLACE PUBLIQUE

Code du point de surveillance: 0000005986 Code installation: 000262 Numéro de prélèvement: 00208950

## 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 14 avril 2025

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrès suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



Mesures de terrain		Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous acréditation	0				1	
Température de l'eau	14	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	and the second second	1 - 1			1	
PH	7,8	unité pH	6,5	9		1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	10.0					
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L	-			
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L	1			

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	1 (2)				100
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0				10 /	1
Odeur (qualitatif)	0		11			
Saveur (qualitatif)	0					1
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	315	µS/cm	200	1 100	, S	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1	S	2.0
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		100				
Bact, aér, revivifiables à 22*-68h	<1	n/mL				
Bact, aér, revivifiables à 36*-44h	<1	n/mL			7	
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

