



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Controle sanitaire prevu par l'arrete prefectoral

Unité de gestion: SMEA MONTAGNE NOIRE

**Exploitant: SMEA RESEAU 31** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 28 octobre 2021 à 11h05 pour l'ARS. Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

MONTAGNE NOIRE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

POINT MOBILE - REVEL (ROBINET CUISINE JEAN RICALENS)

Code du point de surveillance: 0000005984

Code installation: 000096

Numéro de prélèvement: 00187849

## 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 18 novembre 2021

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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous acréditation	0					
Température de l'eau	17	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	221	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	31	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
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	4	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

