

# QUALITÉ DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE au 04/01/22 . *VEOLIA GARONNE ET AFFLUENTS*



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral

**Unité de gestion: TOULOUSE METROPOLE VEOLIA**

**Exploitant: VEOLIA GARONNE ET AFFLUENTS**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 04 janvier 2022 à 09h02 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

TOULOUSE MPOLE N.VEOLIA - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

CIMETIERE - FONBEAUZARD (ROBINET CIMETIERE)

Code du point de surveillance: 0000005310

Code Installation: 002808

Numéro de prélèvement: 00190594

### 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 13 janvier 2022

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 de la Haute-Garonne  
10, chemin du Raisin  
31050 TOULOUSE Cedex 9

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0					
Température de l'eau	11	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,38	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pl)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU		2		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	224	µS/cm	200	1 100		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<20	µg/L		200		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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-MG	0	n(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n(100mL)				0

📄 [Télécharger le fichier](#)