



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Départementale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-dt31-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-dt31-pgas@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.34.30.26.57

Fax : 05 34 30 26 56

SMEA31

SMEA31

ZI MONTAUDRAN 3 RUE A VILLET

31400 TOULOUSE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### TREBONS DE LUCHON

**Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 14/01/2016 à 12h15 pour l'ARS par le LDE**

**Localisation du point de surveillance: TREBONS DE LUCHON - \_CHEZ LE MAIRE ( ROBINET CUISINE )**

Nom et type d'installation : LIVRAISON TREBONS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

cadre	Code PSV : 0000003622	Code ins : 001935	Type d'analyse : MPP1A
ARS	Code Sise analyse : 00145775	Ref laboratoire : 16011400067101	N° de prélèvement : 03100146390

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03100146390 )

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

mardi 26 janvier 2016

Pour le Préfet de la Haute-Garonne et par délégation  
Pour la Directrice Générale et par délégation  
Le délégué Départemental

Signé

Laurent POQUET

**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.**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,60	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,40	mg/LCl2				
Chlore total	0,42	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	15,1	°F				
Titre hydrotimétrique	18,1	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	2,0	mg/L				250
Conductivité à 25°C	343	µS/cm			200	1100
Sulfates	28	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,10	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	<1	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		

**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.**