



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [pascale.bilotte@ars.sante.fr](mailto:pascale.bilotte@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 34 30 26 60

Fax : 05 34 30 26 56

CUTM TOULOUSE METROPOLE

CUTM SERVICE EAU POTABLE

87 AVENUE DU MARQUISAT

31170 TOURNEFEUILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### CUTM MONTAGNE NOIRE

**Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 06/11/2013 à 13h37 pour l'ARS par le LDE**

**Localisation du point de surveillance: MONTRABE - ECOLE FACE A LA GARE OU ABONNÉ ( ROBINET CANTINE )**

Nom et type d'installation : CUTM MONTAGNE NOIRE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

cadre	Code PSV : 0000000464	Code ins : 002810	Type d'analyse : 31D1B
ARS	Code Sise analyse : 00127767	Ref laboratoire : 13110401516801	N° de prélèvement : 03100128397

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03100128397 )

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

Toulouse, le 13/11/2013

**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	17	°C				25
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,15	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,16	mg/LCl <sub>2</sub>				

	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	0,10	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3	unitépH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	220	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	55	µg/l				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	5,0	mg/L		50,0		
<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.**