



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: pascal.biotte@ars.sante.fr

Téléphone: 05 34 30 26 60

Fax : 05 34 30 26 56

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 : 01/04/2014 à 11h30 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 : 00133790	Ref laboratoire : 14040100525301	N° de prélèvement : 03100134450

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100134450)

Absence de germes témoins de contamination fécale (E COLI et/ou Entérocoques). Présence de coliformes totaux. Qualité bactériologique suspecte nécessitant une surveillance accrue.

Toulouse, le 08/04/2014

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	9	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,10	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	13,9	°F				
Titre hydrotimétrique	16,3	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	1,0	mg/L				250
Conductivité à 25°C	308	µS/cm			200	1100
Sulfates	22	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,10	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
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		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	13	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.