



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: vincent.lagarde@ars.sante.fr

Téléphone: 05 34 30 26 67

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

CIER DE LUCHON

Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 02/03/2015 à 07h30 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de surveillance: CIER DE LUCHON - _RESERVOIR CIER (ARRIVEE BASSIN)

Nom et type d'installation : LIVRAISON CIER SALLES ET PRATVIEL (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

cadre	Code PSV : 0000003590	Code ins : 001906	Type d'analyse : MPP1A
ARS	Code Sise analyse : 00140404	Ref laboratoire : 15030200353901	N° de prélèvement : 03100141054

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100141054)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Eau faiblement minéralisée.

Toulouse, le 06/03/2015

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	6	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,40	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	9,5	°F				
Titre hydrotimétrique	10,1	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	<1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	196	µS/cm			200	1100
Sulfates	4,0	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,40	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	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.