

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

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

MIRAMONT DE COMMINGES

Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 01/12/2015 à 11h15 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de surveillance: MIRAMONT DE COMMINGES - POINT MOBILE (Cuisine

mairie)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et type d'installation : MIRAMONT DE COMMINGES (UNITE DE DISTRIBUTION)

 cadre
 Code PSV :
 0000005985
 Code ins :
 000049 Type d'analyse :
 MPD2B

 ARS
 Code Sise analyse :
 00138630
 Ref laboratoire : 15120102608001
 N° de prélèvement :
 03100139280

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100139280)

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

vendredi 18 décembre 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.

				Limites de qualité		nces de alité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous acréditation	0	-				
Température de l'eau	17	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·					
Chlore libre	0,08	mg/LCl2				
Chlore total	0,10	mg/LCI2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'		'		
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			,	
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	μg/l		1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unitépH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<4	μg/l				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	μg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01	μg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,03	μg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	μg/l		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	263	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,1	μg/l		5		
Cadmium	<0,05	μg/l		5		
Chrome total	<1	μg/l		50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	5,0	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	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		