



PREFET DE HAUTE
GARONNE

Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: pascale.bilotte@ars.sante.fr

Téléphone: 05 34 30 26 60

Fax : 05 34 30 26 56

SICOVAL

SICOVAL

Rue du Chêne Vert BP 38200 cedex

31682 LABEGE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SICOVAL AEP

Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 04/09/2013 à 11h55 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de surveillance: AUZIELLE - -MAIRIE (ROBINET TOILETTES)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

cadre	Code PSV : 0000003653	Code ins : 001956	Type d'analyse : 31D2A
ARS	Code Sise analyse : 00127392	Ref laboratoire : 13090301263601	N° de prélèvement : 03100128022

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100128022)

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

mercredi 11 septembre 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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	O	-				
Température de l'eau	22	°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 néphélogométrique NFU	0,10	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	215	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	89	µg/l				200
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)	6,0	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,42	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	4,3	µg/l		100		
Chloroforme	6,6	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	5,2	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	16,5	µg/l		100		

