



Délégation Départementale du Gers

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-lrmp-dd32-pgas@ars.sante.fr

Téléphone: 05 62 61 55 80 Fax: 05 62 61 55 90 S.I.E.B.A.G.

Route d'Aquitaine

32400 RISCLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SIEBAG RISCLE

Prélèvement et mesures de terrain du 06/06/2016 à 14h15 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECOLE - SAINT-MONT (ROBINET EVIER CANTINE)

Code point de surveillance : 0000000327 Code installation : 000217 Type d'analyse : MPD2E

Code Sise analyse : 00058485 Référence laboratoire : 16053001038601 Numéro de prélèvement : 03200055889

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200055889)

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

jeudi 30 juin 2016

Pour la Directrice Générale de l'ARS, et par délégation,

La Déléguée Départementale Adjointe,

Sandrine PICH-TRAVESET

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		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,7	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg/LCI2				
Chlore total	0,17	mg/LCI2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'	'			
Aspect (qualitatif)	0	gualit.				
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 vinvl monomère	<0.2	µg/l		1		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	·					
Acrylamide	<0.1	µg/l		0.1		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/l		0.1	-	
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	294	uS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<20	µg/l				200
Antimoine	<0,1	µg/l		5		
Cadmium	<0.05	µq/l		5		
Chrome total	<1	µq/l		50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,8	mg/L		50.0		
Nitrites (en NO2)	<0.03	ma/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		T				
Bromoforme	1,5	ug/l		100		
Chlorodibromométhane	4.2	ug/l		100		
Chloroforme	1,1	ug/l		100		
Dichloromonobromométhane Tribolométhanea (4 auhatanaa)	2.7	ug/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	9.5	l µg/l		100		