

Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-dt32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-dt32-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 07/09/2015 à 12h10 pour l'ARS et par CHRISTELLE CASES

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 : 00057072 Référence laboratoire : 15082001811701 Numéro de prélèvement : 03200054434

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200054434 )

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

vendredi 18 septembre 2015

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

Le Délégué Territorial,

  
J.M. BLAY

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	20,2	°C				25
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0.17	mg/LCl2				
Chlore total	0.22	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.4	NFU				2.0
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/l		1		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.5	unitépH			6.5	9.0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<4	µg/l				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0.005	µg/l		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.005	µg/l		0.10		
Benzo(q,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		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	291	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<20	µg/l				200
Antimoine	0.1	µg/l		5		
Cadmium	<0.05	µg/l		5		
Chrome total	<1	µg/l		50		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1
Nitrates (en NO3)	8.0	mg/L		50.0		
Nitrites (en NO2)	<0.03	mg/L		0.5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	1.9	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	3.2	µg/l		100		
Chloroforme	0.37	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	1.4	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	6.9	µg/l		100		