

Délégation Territoriale de SEINE ET MARNE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 64 87 62 34

Fax : 01 64 87 62 57

ROCHETTE (LA) MAIRIE
55 RUE ROSA BONHEUR

77000 ROCHETTE (LA)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

ROCHETTE (LA)

Analyse réalisée par le laboratoire : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis

Prélèvement et mesures de terrain du 19/02/2014 à 11h15 pour l'ARS et par LE ROUZIC PAULINE

Nom et type d'installation : RESERVOIR ROCHETTE (2 000) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RÉSERVOIR ROCHETTE 2000 - ROCHETTE (LA) (réservoir)

Code point de surveillance 0000003520 Code installation : 001088 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00129132 Référence laboratoire : 14V003212-001 Numéro de prélèvement : 07700129329

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700129329)

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

lundi 10 mars 2014

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour le Délégué Territorial et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Raphaël POVERT

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg/LCl2				
Chlore total	0,15	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,01	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	0,009	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,022	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,02	µg/l		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,05	µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,10		
S-Métolachlore	<0,05	µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02	µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,02	µg/l		0,10		
AMPA	<0,05	µg/l		0,10		
Antraquinone (pesticide)	<0,08	µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Bentazone	<0,005	µg/l		0,10		
Bifenox	<0,08	µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,1	µg/l		0,10		
Clopyralid	<0,01	µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,01	µg/l		0,10		
Dicofol	<0,05	µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0,02	µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,005	µg/l		0,10		
Fenpropidin	<0,005	µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,005	µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,05	µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005	µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<2,0	µg/l		0,10		

Norflurazon	<0,005	µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,005	µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,02	µg/l		0,10		
Propanil	<0,005	µg/l		0,10		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005	µg/l		0,10		
Quinoxifén	<0,05	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,032	µg/l		0,50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0,005	µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,1	µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,01	µg/l		0,03		
DDD-2,4'	<0,001	µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,001	µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,01	µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,01	µg/l		0,03		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,01	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,01	µg/l		0,03		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,08	µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,1	µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005	µg/l		0,10		
Fluthiamide	<0,005	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,005	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,10		
Diuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Linuron	<0,005	µg/l		0,10		

Délégation Territoriale de SEINE ET MARNE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 64 87 62 34

Fax : 01 64 87 62 57

ROCHETTE (LA) MAIRIE
55 RUE ROSA BONHEUR

77000 ROCHETTE (LA)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

ROCHETTE (LA)

Analyse réalisée par le laboratoire : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis

Prélèvement et mesures de terrain du 19/02/2014 à 11h20 pour l'ARS et par LE ROUZIC PAULINE

Nom et type d'installation : RESERVOIR ROCHETTE (2 000) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RÉSERVOIR ROCHETTE 2000 - ROCHETTE (LA) (réservoir)

Code point de surveillanc 0000003520 Code installation : 001088 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse : 00129135 Référence laboratoire : 14V003212-002 Numéro de prélèvement : 07700129332

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700129332)

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

lundi 10 mars 2014

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour le Délégué Territorial et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Raphaël POVERT

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg/LCl2				
Chlore total	0,15	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			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	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	21,30	°F				
Titre hydrotimétrique	25,3	°F				
MINERALISATION						
Calcium	95	mg/L				
Chlorures	24	mg/L				250
Conductivité à 25°C	540	µS/cm			200	1100
Magnésium	4,2	mg/L				
Sulfates	20,4	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,7	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	13,9	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0,00		