

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

### ROCHETTE (LA)

Analyse réalisée par le laboratoire : Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DT77 par le laboratoire CARSO-LSEHL et le Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne

Prélèvement et mesures de terrain du 07/02/2017 à 11h50 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

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) ( SORTIE RÉSERVOIR )

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

Code Sise analyse : 00156996 Référence laboratoire : LSE1702-15888 Numéro de prélèvement : 07700157192

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700157192 )

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

jeudi 16 février 2017

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



Patricia LABAT

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	11,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,60	unitépH			6,5	9,0

## Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,009	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	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	<0,10	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	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0,050	µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/l		0,03		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	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	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						

Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0,005	µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,010	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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Époxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Diuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Linuron	<0,005	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,10		
AMPA	<0,050	µg/l		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020	µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,10		
Clopyralid	<0,050	µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,10		
Dicofol	<0,005	µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,005	µg/l		0,10		
Fenpropidin	<0,010	µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,005	µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,050	µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005	µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,020	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	<0,010	µg/l		0,10		
Propanil	<0,005	µg/l		0,10		
Pyriméthanyl	<0,005	µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005	µg/l		0,10		
Quinoxifen	<0,005	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,009	µg/l		0,50		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				