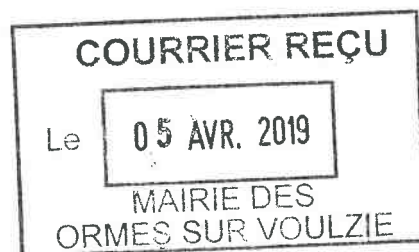


Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56



ORMES-SUR-VOULZIE (LES) MAIRIE  
2 GRANDE RUE DE COUTURE  
77134 ORMES SUR VOULZIE (LES)

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### ORMES-SUR-VOULZIE (LES)

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 13/03/2019 à 09h45 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN

Nom et type d'installation : RESERVOIR ORMES/VOULZIE (LES) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR ORMES/VOULZIE (LES) - ORMES-SUR-VOULZIE (LES) ( )

Code point de surveillance : 0000002583 Code installation : 001260 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00198941 Référence laboratoire : LSE1903-19299 Numéro de prélèvement : 07700199153

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700199153 )

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

jeudi 28 mars 2019

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,0	unité pH			6,5	9,0

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,10		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0,10		
Mépronil	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,10		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Propachlore	<0,010	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10		

2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,10		
Mecoprop-1-octyle ester	<0,005	µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0,10		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,10		

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,10		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0,10		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0,10		
Butilate	<0,020	µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0,10		
Cycloate	<0,020	µg/L		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,10		
Diallate	<0,020	µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0,10		
Dimétilan	<0,005	µg/L		0,10		
EPTC	<0,020	µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Furathiocarbe	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0,10		
Isoprocarb	<0,005	µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/L		0,10		
Metolcarb	<0,005	µg/L		0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0,10		
Molinate	<0,005	µg/L		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Promécarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Propoxur	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Proximphan	<0,005	µg/L		0,10		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,10		

Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Butamifos	<0,005	µg/L	0,10		
Cadusafos	<0,020	µg/L	0,10		
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorméphos	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10		
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,10		
Crotoxypfos	<0,005	µg/L	0,10		
Crufomate	<0,005	µg/L	0,10		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,10		
Cythioate	<0,020	µg/L	0,10		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,10		
Diazinon	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlorvos	<0,030	µg/L	0,10		
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Disyston	<0,010	µg/L	0,10		
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,10		
Ethion	<0,020	µg/L	0,10		
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,10		
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,10		
Famphur	<0,005	µg/L	0,10		
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,10		
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,10		
Fenthion	<0,005	µg/L	0,10		
Fonofos	<0,005	µg/L	0,10		
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,10		
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,10		
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,10		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,10		
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,10		
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,10		
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,10		
Malathion	<0,005	µg/L	0,10		
Mecarbam	<0,005	µg/L	0,10		
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,10		
Merphos	<0,020	µg/L	0,10		
Méthacrifos	<0,020	µg/L	0,10		
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,10		
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,10		
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,10		
Naled	<0,005	µg/L	0,10		
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,10		
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L	0,10		
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,10		
Phentoate	<0,005	µg/L	0,10		
Phorate	<0,005	µg/L	0,10		
Phosalone	<0,005	µg/L	0,10		
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,10		
Phoxime	<0,005	µg/L	0,10		
Piperophos	<0,005	µg/L	0,10		
Profénofos	<0,005	µg/L	0,10		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine	<0,005	µg/L	0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/L	0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/L	0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/L	0,10		
Dimethametryn	<0,005	µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L	0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L	0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,10		
Prométon	<0,005	µg/L	0,10		
Propazine	<0,020	µg/L	0,10		
Sébutylazine	<0,005	µg/L	0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,10		
Simazine	<0,005	µg/L	0,10		
Simétryne	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine	<0,005	µg/L	0,10		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Azaconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,10		
Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/L	0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Diniconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Florasulam	<0,005	µg/L	0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,10		
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,10		
Furilazole	<0,005	µg/L	0,10		
Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Imibenconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Ipconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Metconazol	<0,005	µg/L	0,10		
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0,10		
Penconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Propiconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,10		
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10		
Triazamate	<0,005	µg/L	0,10		
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,10		
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,10		

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10		
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
Buturon	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,10		
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10		

Difethialone	<0,020	µg/L	0,10		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10		
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,10		
EPN	<0,005	µg/L	0,10		
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,10		
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,10		
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,10		
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Flonicamide	<0,005	µg/L	0,10		
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10		
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,10		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Fluridone	<0,005	µg/L	0,10		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10		
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0,10		
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10		
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,050	µg/L	0,10		
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,10		
Imazalile	<0,005	µg/L	0,10		
Imazamox	<0,005	µg/L	0,10		
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,10		
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,10		
Imizaquine	<0,005	µg/L	0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L	0,10		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,10		
Lenacile	<0,005	µg/L	0,10		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L	0,10		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10		
Mépanipyrim	<0,005	µg/L	0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,10		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,10		
Métosulam	<0,005	µg/L	0,10		
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,10		
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10		
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,10		
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,10		
Ofurace	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,10		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,10		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10		
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10		
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,10		
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10		
Propanil	<0,005	µg/L	0,10		
Proquinazid	<0,005	µg/L	0,10		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,10		
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,10		
Pyriméthanol	<0,005	µg/L	0,10		