

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03.26.66.49.08

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CDC DE LA MOIVRE A LA COOLE VEOLIA

Commune de : OMEY

Prélèvement et mesures de terrain du **08/11/2022 à 08h19** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AINES (LDAR)

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : OMEY DISTRIBUTION - 2 RUE SIMONE VEIL SIMPLE BUANDERIE

Code point de surveillance : 0000000618 Code installation : 000656 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00148684 Référence laboratoire : H_CS22.8727.1 Numéro de prélèvement : 05100130901

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100130901 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 17 novembre 2022

**Le Responsable du service Santé-
Environnement**


Fabienne SOURD
Ingénieur du Génie Sanitaire

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,1	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,14	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,16	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	2	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,2	°C				
<i>Caractéristiques organoléptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	435	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,8	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	24,0	mg/L		50,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
DIPHENYLURÉE	<0,005	µg/L				
N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYL)U	<0,020	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
ATRAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
DESMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		0, 10		
HEXAZINONE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTAMITRONE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTRIBUZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPazine	<0,020	µg/L		0, 10		
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L		0, 10		
SIMAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		
TERBUMÉTON	<0,005	µg/L		0, 10		
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L		0, 10		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYBUTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
DIMETHAMETRYN	<0,005	µg/L		0, 10		
SIMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0, 10		
THIDIAZURON	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIAZOXIDE	<0,050	µg/L		0, 10		
TRIAZINE	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides urées substituées

BUTURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLOROXYURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		0, 10		
CYCLURON	<0,005	µg/L		0, 10		
DIFLUBENZURON	<0,020	µg/L		0, 10		
DIURON	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHIDIMURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FÉNURON	<0,020	µg/L		0, 10		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L		0, 10		
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		0, 10		
LINURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTABENZTHIAZURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTOXYURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MONOLINURON	<0,005	µg/L		0, 10		
MONURON	<0,005	µg/L		0, 10		
NÉBURON	<0,005	µg/L		0, 10		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		0, 10		
THIAZFLURON	<0,020	µg/L		0, 10		
DAIMURON	<0,005	µg/L		0, 10		
DIFENOXYURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOMÉTURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FORCHLORFENURON	<0,005	µg/L		0, 10		
SIDURON	<0,005	µg/L		0, 10		
SULFOMETHURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides sulfonurées

AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
NICOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
PROSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
RIMSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
SULFOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIASULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		0, 10		
TRIFLUSULFURON-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
AZIMSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
BENSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
CINOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHAMETSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHOXYNSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
FORAMSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
HALOSULFURON-METHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
OXASULFURON	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRITOSULFURON	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides organophosphorés

BENSULIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
-----------	--------	------	--	-------	--	--

<i>Pesticides triazoles</i>						
DINICONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLORASULAM	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUDIOXONIL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRITICONAZOLE	<0,020	µg/L		0, 10		
IMIBENCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
IPCONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
UNICONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
ISOXABEN	<0,005	µg/L		0, 10		
ORYZALIN	<0,020	µg/L		0, 10		
FLAMPROP-ISOPROPYL	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉFLUIDIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
PETHOXAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
PYROXSULAME	<0,005	µg/L		0, 10		
SEDAXANE	<0,005	µg/L		0, 10		
VALIFENALATE	<0,005	µg/L		0, 10		
ZOXAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides carbamates</i>						
CHLORBUFAME	<0,020	µg/L		0, 10		
DIOXACARBE	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
BROMOXYNIL	<0,005	µg/L		0, 10		
DICAMBA	<0,050	µg/L		0, 10		
DINITROCRÉSOL	<0,020	µg/L		0, 10		
DINOSEB	<0,005	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		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0, 10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10		
DICHLORPROP	<0,020	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP	<0,020	µg/L		0, 10		
MÉCOPROP	<0,005	µg/L		0, 10		
TRICLOPYR	<0,020	µg/L		0, 10		
CLODINAFOP-PROPARGYL	<0,005	µg/L		0, 10		
CYHALOFOP BUTYL	<0,020	µg/L		0, 10		
FÉNOPROP	<0,020	µg/L		0, 10		
FÉNOXAPROP	<0,005	µg/L		0, 10		
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
FLUAZIFOP BUTYL	<0,020	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	<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		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
DIMOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOXASTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PICOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10	
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10	
TEMBOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10	

Pesticides Divers

TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,500	µg/L		0, 50	
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L		0, 10	
BENTAZONE	<0,020	µg/L		0, 10	
BIXAFEN	<0,005	µg/L		0, 10	
BROMADIOLONE	<0,050	µg/L		0, 10	
DIMÉFURON	<0,005	µg/L		0, 10	
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLURIDONE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L		0, 10	
FLURTAMONE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUXAPYROXAD	<0,005	µg/L		0, 10	
HEXYTHIAZOX	<0,020	µg/L		0, 10	
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
ISOXAFLUTOLE	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L		0, 10	
PENCYCURON	<0,005	µg/L		0, 10	
QUIMERAC	<0,005	µg/L		0, 10	
TEFLUBENZURON	<0,005	µg/L		0, 10	
ACIFLUORFEN	<0,020	µg/L		0, 10	
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLORBROMURON	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLOROPHACINONE	<0,020	µg/L		0, 10	
CLETHODIME	<0,005	µg/L		0, 10	
COUMAFÈNE	<0,005	µg/L		0, 10	
COUMATÉTRALYL	<0,005	µg/L		0, 10	
CYCLOXYDIME	<0,005	µg/L		0, 10	
CYPROSULFAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
DICHOROPHÈNE	<0,005	µg/L		0, 10	
DIFENACOUM	<0,005	µg/L		0, 10	
FLAMPROP-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUAZINAM	<0,005	µg/L		0, 10	
IMAZALILE	<0,005	µg/L		0, 10	
IMIZAZUINE	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTOSULAM	<0,005	µg/L		0, 10	
PINOXADEN	<0,030	µg/L		0, 10	
PROFOXYDIM	<0,02	µg/L		0, 10	
PYMÉTROZINE	<0,005	µg/L		0, 10	
PYRAZOXYFEN	<0,005	µg/L		0, 10	
SPIROTETRAMAT	<0,005	µg/L		0, 10	
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		0, 10	
TÉBUFÉNOZIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
THIACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
TRICYCLAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10	
TRIFLUMURON	<0,005	µg/L		0, 10	
TRIFORINE	<0,005	µg/L		0, 10	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
IOXYNIL	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-ISOPROPYLPHÉNYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0,1		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,1		
PROPAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1		
TRIETAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
TRIETAZINE DESETHYL	<0,005	µg/L		0,1		
FLUAZIFOP	<0,005	µg/L		0,1		
THIOFANOX SULFONE	<0,005	µg/L		0,1		
THIOFANOX SULFOXYDE	<0,005	µg/L		0,1		
CHLORIMURON-ETHYL	<0,020	µg/L		0,1		

MÉTABOLITES PERTINENTS

ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		0,1		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,1		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	<0,10	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	<0,010	µg/L		0,1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1