

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

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

Téléphone : 03 26 66 77 01

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

HEILTZ L'EVEQUE

Commune de : HEILTZ-L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain du **28/08/2018 à 10h30** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : HEILTZ L'EVEQUE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : HEILTZ L'EVEQUE DISTRIBUTION - MAIRIE 40 GRANDE RUE ROBINET
MITIGEUR DE CUISINE

Code point de surveillance : 0000000564 Code installation : 000592 Type d'analyse : 051D1

Code Sise analyse : 00131045 Référence laboratoire : H_CS18.10043.1 Numéro de prélèvement : 05100113254

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100113254 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 11 septembre 2018
Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELOT

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	20	°C				25,0
Température de mesure du pH	20	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,1	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	68	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	6	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	1,5	NFU				2,0
Chlorures	182	mg/L				250
Conductivité à 25°C	835	µS/cm			200	1100
Sulfates	1,2	mg/L				250
Sodium	4,1	mg/L				200
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	34,0	mg/L		50,0		
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Anthraquinone (HAP)	<0,010	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl	0,005	µg/L		0, 10		
Atrazine-2-hydroxy	0,029	µg/L		0, 10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Simazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0, 10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0, 10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,012	µg/L		0, 10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0, 10		
Propazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0, 10		
Améthryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Prométon	<0,005	µg/L		0, 10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides urées substituées

Linuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0, 10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0, 10		
Monuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0, 10		
Buturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Cycluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Néburon	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides sulfonyles</i>					
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10	
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0, 10	
Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03	
Dieldrine	<0,005	µg/L		0, 03	
Heptachlore	<0,005	µg/L		0, 03	
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0, 03	
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0, 10	
Endrine	<0,005	µg/L		0, 10	
HCH alpha	<0,005	µg/L		0, 10	
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides organophosphorés</i>					
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlorvos	<0,030	µg/L		0, 10	
Diméthoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Diazinon	<0,005	µg/L		0, 10	
Disyston	<0,010	µg/L		0, 10	
Phoxime	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiométon	<0,010	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides triazoles</i>					
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0, 10	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 10	
Florasulam	<0,005	µg/L		0, 10	
Metconazol	<0,005	µg/L		0, 10	
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0, 10	
Triadiminol	<0,005	µg/L		0, 10	
Azaconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Bitertanol	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Diniconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenbuconazole	<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	
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0, 10	
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>					
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	
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Méfonoxan	<0,10	µg/L		0, 10	
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Propyzamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenhexamid	<0,010	µg/L		0, 10	
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 10	
Oryzalin	<0,020	µg/L		0, 10	
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides carbamates</i>					
Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0, 10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0, 10	
Benomyl	non mesuré	µg/L		0, 10	
Carbofuran	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 10	
Diallate	<0,020	µg/L		0, 10	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Propoxur	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L		0, 10	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0, 10	
Triallate	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>					
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	
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0, 10	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0, 10	
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 10	
loxynil	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>					
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	
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10	
Triclopyr	<0,020	µg/L		0, 10	
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10	
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0, 10	
Haloxfop	<0,020	µg/L		0, 10	
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 10		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 10		
Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Glyphosate	<0,030	µg/L		0, 10	
AMPA	<0,020	µg/L		0, 10	
Aclonifen	<0,005	µg/L		0, 10	
Bentazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Bromacil	<0,005	µg/L		0, 10	
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Clopyralid	<0,10	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	
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	
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Quimerac	<0,005	µg/L		0, 10	
Quinoxifen	<0,005	µg/L		0, 10	
Total des pesticides analysés	0,046	µg/L		0, 50	
Acide Hydroxybenzoïque	<0,100	µg/L		0, 10	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 10	
Chlorure de choline	<0,20	µg/L		0, 10	
Clomazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Diquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 10	
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 10	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 10	
Glufosinate	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazamox	<0,005	µg/L		0, 10	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0, 10	
Iprodione	<0,010	µg/L		0, 10	
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Piclorame	<0,100	µg/L		0, 10	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0, 10	
Benfluraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Benoxacor	<0,005	µg/L		0, 10	
Benzidine	<0,050	µg/L		0, 10	
Bixafen	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 10	
Captane	<0,010	µg/L		0, 10	
Chlorfluazuron	<0,010	µg/L		0, 10	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Dinocap	<0,050	µg/L		0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluridone	<0,005	µg/L		0, 10	
Flutolanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluxapyroxad	<0,010	µg/L		0, 10	
Hexachloropentadiène	<0,10	µg/L		0, 10	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 10	
Hydrazide maleïque	<0,5	µg/L		0, 10	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0, 10	
Lufénuron	<0,050	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides Divers</i>						
Mépanipirim	<0,005	µg/L		0, 10		
Metrafenone	<0,005	µg/L		0, 10		
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyridate	<0,010	µg/L		0, 10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0, 10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</i>						
Acide salicylique	<100	ng/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1