

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

HEILTZ L'EVEQUE

Commune de : HEILTZ-L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain du **08/01/2025 à 09h26** 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 - 32 RUE PRINCIPALE 51340
HEILTZ-L'ÉVÊQUE MITIGEUR CUISINE

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

Code Sise analyse : 00157910 Référence laboratoire : H_CS25.320.1 Numéro de prélèvement : 05100140129

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100140129 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 3 février 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale
de la Marne,

La Technicienne Sanitaire et
de Sécurité Sanitaire,



Léa GRAINCOURT

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	10	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	9,7	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	915	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	6,8	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,21	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,25	mg(Cl2)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
<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	8	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14,8	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CHLORURES	174	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	900	µS/cm			200	1100
SODIUM	28	mg/L				200
SULFATES	<1	mg/L				250
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,1	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
BIPHÉNYLE	<0,005	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
ATRAZINE	<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		
PROPAZINE	<0,020	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		

<i>Pesticides urées substituées</i>					
CHLORTOLURON	<0,005	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	
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		0, 10	
MONURON	<0,005	µg/L		0, 10	
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		0, 10	
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides sulfonylurées</i>					
AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10	
FLAZASULFURON	<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	
SULFOSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10	
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		0, 10	
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
FORAMSULFURON	<0,005	µg/L		0, 10	
TRITOSULFURON	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
DIMÉTACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides organophosphorés</i>					
DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L		0, 10	
ETHEPHON	<0,250	µg/L		0, 10	
FOSTHIAZATE	<0,005	µg/L		0, 10	
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10	
FOSETYL	<0,0185	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides triazoles</i>					
AMINOTRIAZOLE	<0,050	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	
EPOXYCONAZOLE	<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	
METCONAZOL	<0,005	µg/L		0, 10	
PROPICONAZOLE	<0,020	µg/L		0, 10	
PROTHIOCONAZOLE	<0,050	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	
HYMEXAZOL	<0,100	µg/L		0, 10	
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>					
ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		0, 10	
BOSCALID	<0,005	µg/L		0, 10	
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		0, 10	
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
FENHEXAMID	<0,005	µg/L		0, 10	
ISOXABEN	<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	
PROPYZAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
TÉBUTAM	<0,005	µg/L		0, 10	
ALACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUOPICOLIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
FLUOPYRAM	<0,005	µg/L		0, 10	
MANDIPROPAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
PENOX SULAM	<0,005	µg/L		0, 10	
PETHOXAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
PYROXSULAME	<0,005	µg/L		0, 10	
ZOXAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides carbamates</i>					
CARBENDAZIME	<0,005	µg/L		0, 10	
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10	
CHLORPROPHAME	<0,005	µg/L		0, 10	
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L		0, 10	
TRIALATE	<0,005	µg/L		0, 10	
PROPAMOCARBE	<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	
MÉCOPROP	<0,005	µg/L		0, 10	
TRICLOPYR	<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	
FLUVALINATE-TAU	<0,005	µg/L		0, 10	
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides strobilurines</i>					
AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10	
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10	
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides tricétones</i>					
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	0,180	µg/L		0,50	
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L		0,10	
ACLONIFEN	<0,005	µg/L		0,10	
BENTAZONE	<0,020	µg/L		0,10	
BIXAFEN	<0,005	µg/L		0,10	
BROMACIL	<0,005	µg/L		0,10	
CHLORIDAZONE	<0,005	µg/L		0,10	
CHLORMEQUAT	<0,050	µg/L		0,10	
CLOMAZONE	<0,005	µg/L		0,10	
CLOPYRALID	<0,050	µg/L		0,10	
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L		0,10	
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L		0,10	
ETHOFUMÉSATE	<0,005	µg/L		0,10	
FENPROPIDIN	<0,010	µg/L		0,10	
FENPROPIMORPHE	<0,005	µg/L		0,10	
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L		0,10	
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L		0,10	
FLUXAPYROXAD	<0,005	µg/L		0,10	
GLUFOSINATE	<0,100	µg/L		0,10	
GLYPHOSATE	<0,100	µg/L		0,10	
HYDRAZIDE MALEÏQUE	<2,5	µg/L		0,10	
IMAZAMOX	<0,005	µg/L		0,10	
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0,10	
ISOXAFLUTOLE	<0,005	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	
METRAFENONE	<0,005	µg/L		0,10	
NORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,10	
OXADIXYL	<0,005	µg/L		0,10	
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L		0,10	
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L		0,10	
PICLORAME	<0,100	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	
TÉTRACONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10	
THIABENDAZOLE	<0,005	µg/L		0,10	
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L		0,10	
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	µg/L		0,10	
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L		0,10	
CLETHODIME	<0,005	µg/L		0,10	
CYCLOXYDIME	<0,005	µg/L		0,10	
CYPRODINIL	<0,005	µg/L		0,10	
DAMINOZIDE	<0,030	µg/L		0,10	
FIPRONIL	<0,005	µg/L		0,10	
FLONICAMIDE	<0,005	µg/L		0,10	
FLUAZINAM	<0,005	µg/L		0,10	
FLUROCHLORIDONE	<0,005	µg/L		0,10	
MEPIQUAT	<0,050	µg/L		0,10	
PINOXADEN	<0,030	µg/L		0,10	
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		0,10	
CHLOROTHALONIL	<0,010	µg/L		0,10	
PROPOXYCARBAZONE	<0,020	µg/L		0,10	
MÉFENTRIFLUCONAZOLE	<0,030	µg/L		0,10	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,1		
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	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		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,1		
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		0,1		
FIPRONIL SULFONE	<0,010	µg/L		0,1		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,1		
FLUFÉNACET OXA	0,015	µg/L		0,1		
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	0,055	µg/L		0,1		
CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
N,N-DIÉTHYL-M-TOLUAMIDE (DEET)	<0,100	µg/L		0,1		
N,N-DIMÉTHYL-N'-PHÉNYLSULFAMIDE	<0,010	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		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,020	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		
2,6 DICHLOROENZAMIDE	<0,005	µg/L		0,1		
OXA ALACHLORE	<0,050	µg/L		0,1		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	<0,020	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,007	µg/L		0,1		
FLUFENACET ESA	0,083	µg/L		0,1		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1		
CHLOROTHALONIL R417888	<0,010	µg/L		0,1		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

(* = valeur indicative)

DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
CGA 354742	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METOLACHLORE	0,087	µg/L				0,9 (*)
OXA METOLACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0,100	µg/L				0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,100	µg/L				0,9 (*)
ESA METAZACHLORE	0,021	µg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	0,031	µg/L				0,9 (*)
CGA 369873	0,239	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)
CHLOROTHALONIL R471811	0,135	µg/L				0,9 (*)

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1