

Châlons, le 25 septembre 2017

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE HEILTZ L'EVEQUE

51250 HEILTZ L'EVEQUE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

## HEILTZ L'EVEQUE

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00088640		Prélevé le : vendredi 18 août 2017 à 10h40
Unité de gestion		0158	HEILTZ L'EVEQUE	par : ROUSSEAU FLORIAN
Installation	UDI	000592	HEILTZ L'EVEQUE	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000564	HEILTZ L'EVEQUE DISTRIBUTION	
Localisation exacte			BOULANGERIE 12 GRANDE RUEROBINET MITIGÉ	
Commune			HEILTZ L'EVEQUE	

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	20 °C			25,00
Température de mesure du pH	20,0 °C			

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,23 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,27 mg/LCl <sub>2</sub>			

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00106433 Référence laboratoire : H\_CS17.6666.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Anthraquinone (HAP)	<0,010 µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	0,025 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,010 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		
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		
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	95,4 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	765 µS/cm			200,00	1 100,00
Sodium	6,1 mg/L				200,00
Sulfates	<2 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,4 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0,00		

PLV : 00088640 page : 3

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,005 µg/l	0,10
Boscalid	<0,005 µg/l	0,10
Cyazofamide	<0,050 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
Méfonoxan	<0,10 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	<0,005 µg/l	0,10
Propyzamide	<0,005 µg/l	0,10
S-Métolachlore	<0,10 µg/l	0,10
Tébutam	<0,005 µg/l	0,10

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,020 µg/l	0,10
2,4-D	<0,005 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
Dichlorprop	<0,020 µg/l	0,10
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l	0,10
Haloxyfop	<0,020 µg/l	0,10
Mécoprop	<0,005 µg/l	0,10
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l	0,10
Mécoprop-p	<0,020 µg/l	0,10
Triclopyr	<0,020 µg/l	0,10

PLV : 00088640 page : 4

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l	0,10
Benomyl	<b>N.M. µg/l</b>	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
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
Oxamyl	<0,020 µg/l	0,10
Propoxur	<0,005 µg/l	0,10
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l	0,10
Pyrimicarbe	<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

PLV : 00088640 page : 5

**PESTICIDES DIVERS**

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	0,10
Acétamiprid	<0,005 µg/l	0,10
Acide Hydroxybenzoïque	<0,050 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/l	0,10
AMPA	<0,020 µg/l	0,10
Bénalaxyl	<0,005 µg/l	0,10
Benfluraline	<0,005 µg/l	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/l	0,10
Bentazone	<0,020 µg/l	0,10
Benzidine	<0,050 µg/l	0,10
Bixafen	<0,005 µg/l	0,10
Bromacil	<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
Chloridazone	<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
Clopyralid	<0,10 µg/l	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,005 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
Dinocap	<0,050 µg/l	0,10
Diquat	<0,050 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
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	<0,010 µg/l	0,10
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/l	0,10
Glufosinate	<0,020 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,030 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
Imazamox	<0,005 µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/l	0,10
Iprodione	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00088640 page : 6

Isoxaflutole	<0,005 µg/l	0,10
Lenacile	<0,005 µg/l	0,10
Lufénuron	<0,050 µg/l	0,10
Mépanipirim	<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
Pencycuron	<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
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/l	0,10
Pyridate	<0,010 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
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l	0,10
Teflubenzuron	<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
Total des pesticides analysés	0,035 µg/l	0,50

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

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
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l	0,10
Ioxynil	<0,005 µg/l	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l	0,10

PLV : 00088640 page : 7

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,005 µg/l	0,03
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
Dieldrine	<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
Heptachlore	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l	0,03

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l	0,10
Diazinon	<0,005 µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,010 µg/l	0,10
Diméthoate	<0,005 µg/l	0,10
Disyston	<0,005 µg/l	0,10
Phoxime	<0,005 µg/l	0,10
Thiométon	<0,005 µg/l	0,10

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

Alphaméthrine	<0,005 µg/l	0,10
Cyperméthrine	<0,005 µg/l	0,10
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l	0,10
Tefluthrine	<0,005 µg/l	0,10

**PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine	<0,005 µg/l	0,10
Pyraclostrobin	<0,005 µg/l	0,10

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

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
Triflusaluron-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Triasulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l	0,10

PLV : 00088640 page : 8

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l	0,10
Atrazine	<0,005 µg/l	0,10
Cyanazine	<0,010 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
Métamitron	<0,010 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	<0,005 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
Terbuméton	<0,005 µg/l	0,10
Terbutylazin	<0,005 µg/l	0,10
Terbutryne	<0,005 µg/l	0,10

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,050 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
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
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
Tébuconazole	<0,005 µg/l	0,10
Triadiméfon	<0,005 µg/l	0,10
Triadimenol	<0,005 µg/l	0,10
Triticonazole	<0,020 µg/l	0,10



PLV : 00088640 page : 9

**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
Chloroxuron	<0,005 µg/l	0,10
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	0,10
Chlortoluron	<0,005 µg/l	0,10
Cycluron	<0,005 µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<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
Hexaflumuron	<0,005 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
Métoxuron	<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
Thébutiuron	<0,005 µg/l	0,10
Thiazfluron	<0,020 µg/l	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l	0,10

**SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.**

Acide salicylique	<50 ng/L	
-------------------	----------	--

---

---

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00088640)**

---

---

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

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

**Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.**