

Auxerre, le 27 février 2017



MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE CHABLIS  
Mairie  
89800 CHABLIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

**CHABLIS**

Prélèvement	00080846		Prélevé le :	mardi 14 février 2017 à 11h50
Unité de gestion	0034	CHABLIS	par :	LUDOVIC SENNETON
Installation	UDI 000463	CHABLIS BOURG BAS	Type visite :	D1
Point de surveillance	P 0000000463	CHABLIS BOURG BAS		
Localisation exacte		MAIRIE LAVABO TOILETTE		
Commune		CHABLIS		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,4 °C				25,00
Chlore libre	0,25 mg/LCl2				
Chlore total	0,30 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1NTR Code SISE de l'analyse : 00080358 Référence laboratoire : LSE1702-11701

	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 néphélométrique NFU	0,17 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,35 unitépH			6,50	9,00
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,007 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 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	0,036 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	0,007 µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	547 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	31,0 mg/L		50,00		

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

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

ESA metazachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,005 µg/l		0,10		
OXA metazachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/l		0,10		

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

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		

**PESTICIDES DIVERS**

Acétamiprid	<0,005 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/l		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/l		0,10		
Métosulam	<0,005 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,005 µg/l		0,10		
Triflumuron	<0,005 µg/l		0,10		

**PESTICIDES STROBILURINES**

Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
------------------	-------------	--	------	--	--

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

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		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Halosulfuron-methyl	<0,020 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Trflusulfuron-methyl	<0,005 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		

Limites de qualité

Résultats

interieure    supérieure    interieure    supérieure

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine	<0,005 µg/l		0,10	
Cyanazine	<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	
Thidiazuron	<0,005 µg/l		0,10	
Triazoxide	? µg/L		0,10	
Trietazine	<0,005 µg/l		0,10	

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Bromuconazole	<0,005 µg/l		0,10	
Florasulam	<0,005 µg/l		0,10	
Propiconazole	<0,020 µg/l		0,10	
Tébuconazole	<0,005 µg/l		0,10	

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure


**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
CMPU	<0,020 µg/l	0,10
Cycluron	<0,005 µg/l	0,10
Daimuron	<0,005 µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l	0,10
Difénoxuron	<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
Fluométron	<0,005 µg/l	0,10
Forchlorfenuron	<0,005 µg/l	0,10
Iodosulfuron-méthyl-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
Siduron	<0,005 µg/l	0,10
Sulfométhuron-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Thébutiuron	<0,005 µg/l	0,10

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00080846)

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

Pour le Directeur de la Santé Publique  
 La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

  
 Jacqueline LAROSE