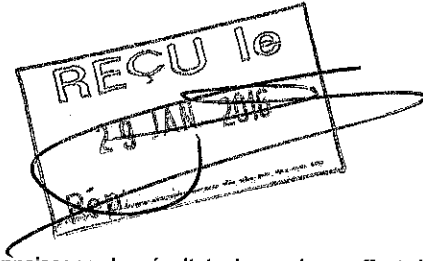


**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 25 janvier 2016



MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE LUCY SUR YONNE
 Mairie
 89480 LUCY-SUR-YONNE

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.

LUCY SUR YONNE

Prélèvement	00076607		
Unité de gestion	0103	LUCY SUR YONNE	Prélevé le : lundi 18 janvier 2016 à 10h18
Installation	UDI 000558	LUCY/YONNE BOURG	par : CHARLY PETIT
Point de surveillance	P 0000000558	LUCY/YONNE BOURG	Type visite : D1
Localisation exacte		MAIRIE	
Commune		LUCY-SUR-YONNE	

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	7,4 °C				25,00
Chlore libre	0,48 mg/LCl2				
Chlore total	0,51 mg/LCl2				

<u>Analyse laboratoire</u>					
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901					
Type de l'analyse : D1NTR		Code SISE de l'analyse : 00076085		Référence laboratoire : LSE1601-8587	
	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,31 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unitépH			6,50	9,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	0,022 µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,053 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	617 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	28,7 mg/L		50,00		

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PLV : 00076607 page : 2

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-88h

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

<1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/100mL

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/100mL

0

Escherichia coli /100ml -MF

<1 n/100mL

0

0

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Isoxaben

<0,020 µg/l

0,10

Zoxamide

<0,020 µg/l

0,10

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Fluazifop butyl

<0,050 µg/l

0,10

Haloxypop éthoxyéthyl

<0,020 µg/l

0,10

Haloxypop-méthyl (R)

<0,050 µg/l

0,10

Propaquizafop

<0,020 µg/l

0,10

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid

<0,050 µg/l

0,10

Bentazone

<0,02 µg/l

0,10

Chlorbromuron

<0,020 µg/l

0,10

Coumatétralyl

<0,020 µg/l

0,10

Diméfuron

<0,020 µg/l

0,10

Fluridone

<0,020 µg/l

0,10

Imidaclopride

<0,020 µg/l

0,10

Métosulam

<0,020 µg/l

0,10

Pencycuron

<0,020 µg/l

0,10

Pymétrozine

<0,020 µg/l

0,10

Tébufénozide

<0,020 µg/l

0,10

Triflururon

<0,020 µg/l

0,10

PESTICIDES STROBILURINES

Kresoxim-méthyle

<0,020 µg/l

0,10

PESTICIDES SULFONYLUREES

Azimsulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Bensulfuron-méthyl

<0,020 µg/l

0,10

Cinosulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Ethametsulfuron-méthyl

<0,020 µg/l

0,10

Ethoxysulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Flazasulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Foramsulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Halosulfuron-méthyl

<0,020 µg/l

0,10

Metsulfuron méthyl

<0,020 µg/l

0,10

Nicosulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Oxasulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Prosulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Pyrazosulfuron éthyl

<0,020 µg/l

0,10

Rimsulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Sulfosulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Trflusulfuron-méthyl

<0,020 µg/l

0,10

Triasulfuron

<0,020 µg/l

0,10

Tribenuron-méthyle

<0,020 µg/l

0,10

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PLV : 00076607 page : 3

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		0,10	
Atrazine	0,029 µg/l		0,10	
Cyanazine	<0,020 µg/l		0,10	
Cyromazine	<0,020 µg/l		0,10	
Desmétryne	<0,020 µg/l		0,10	
Diméthametryn	<0,020 µg/l		0,10	
Flufenacét	<0,020 µg/l		0,10	
Hexazinone	<0,020 µg/l		0,10	
Métamitron	<0,020 µg/l		0,10	
Métribuzine	<0,020 µg/l		0,10	
Prométhrine	<0,020 µg/l		0,10	
Prométon	<0,020 µg/l		0,10	
Propazine	<0,020 µg/l		0,10	
Sébutylazine	<0,020 µg/l		0,10	
Secbuméton	<0,020 µg/l		0,10	
Simazine	<0,020 µg/l		0,10	
Simétryne	<0,020 µg/l		0,10	
Terbuméton	<0,020 µg/l		0,10	
Terbutylazin	<0,020 µg/l		0,10	
Terbutryne	<0,020 µg/l		0,10	
Thidiazuron	<0,020 µg/l		0,10	
Trietazine	<0,020 µg/l		0,10	

PESTICIDES TRIAZOLES

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

Limites de qualité

Résultats

~~inférieure~~ ~~supérieure~~ ~~inférieure~~ ~~supérieure~~


PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/l	0,10
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,050 µg/l	0,10
Buturon	<0,020 µg/l	0,10
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l	0,10
Chloroxuron	<0,020 µg/l	0,10
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	0,10
Chlortoluron	<0,020 µg/l	0,10
CMPU	<0,050 µg/l	0,10
Cycluron	<0,020 µg/l	0,10
Daimuron	<0,020 µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l	0,10
Difenoxuron	<0,020 µg/l	0,10
Diuron	<0,020 µg/l	0,10
Ethidimuron	<0,020 µg/l	0,10
Fénuron	<0,020 µg/l	0,10
Fluométuron	<0,020 µg/l	0,10
Forchlorfenuron	<0,020 µg/l	0,10
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,050 µg/l	0,10
Isoproturon	<0,020 µg/l	0,10
Linuron	<0,020 µg/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l	0,10
Métobromuron	<0,020 µg/l	0,10
Métoxuron	<0,020 µg/l	0,10
Monolinuron	<0,020 µg/l	0,10
Monuron	<0,020 µg/l	0,10
Néburon	<0,020 µg/l	0,10
Siduron	<0,020 µg/l	0,10
Sulfométhuron-méthyl	<0,020 µg/l	0,10
Thébutiuron	<0,020 µg/l	0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00076607)

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