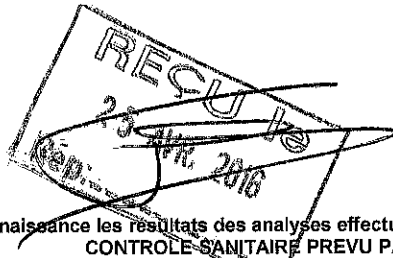


Auxerre, le 21 avril 2016



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	00077540		Prélevé le : mardi 12 avril 2016 à 09h15
Unité de gestion	0103	LUCY SUR YONNE	par : CHARLY PETIT
Installation	TTP 000891	BOURG	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000886	SORTIE STATION BOURG	
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		LUCY-SUR-YONNE	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,8 °C				25,00
Chlore libre	0,32 mg/LCl2				
Chlore total	0,35 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : P1TRI Code SISE de l'analyse : 00077012 Référence laboratoire : LSE1604-12696

	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	0,18 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	32,8 °f				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,058 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	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	7,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,6 mg/L				250,00

*Limites de qualité*

**Résultats**

*interneure    supeneure    interneure    supeneure*

<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,4 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Isoxaben	<0,005 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Fluazifop butyl	<0,05 µg/l		0,10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005 µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/l		0,10		

**Limites de qualité**

**Résultats**

*intérieure    supérieure    intérieure    supérieure*

**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	<0,02 µg/l		0,10	
Metsulfuron méthyl	<0,005 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	
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/l		0,10	
Triasulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/l		0,10	

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine	0,029 µg/l		0,10	
Cyanazine	<0,005 µg/l		0,10	
Cyromazine	<0,005 µg/l		0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10	
Diméthametryn	<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	<0,005 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	
Simétryne	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuméton	<0,005 µg/l		0,10	
Terbutylazin	<0,005 µg/l		0,10	
Terbutryne	<0,02 µg/l		0,10	
Thidiazuron	<0,005 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	<0,02 µg/l		0,10	
Tébuconazole	<0,005 µg/l		0,10	

**Limites de qualité**

**Résultats**

interneure    supérieure    interneure    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	<0,005 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	<0,05 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	<0,005 µg/l		0,10	
Fluométuron	<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	
Monoïnuron	<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	

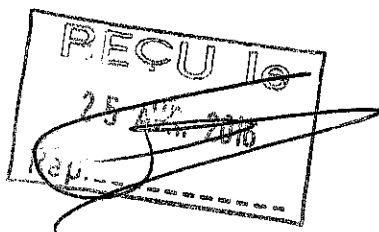
**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077540)**

**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

Auxerre, le 18 avril 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00077537</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0103	LUCY SUR YONNE	<b>Prélevé le :</b> mardi 12 avril 2016 à 08h49
<b>Installation</b>	UDI 000558	LUCY/YONNE BOURG	<b>par :</b> CHARLY PETIT
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000558	LUCY/YONNE BOURG	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		MAIRIE	
<b>Commune</b>		LUCY-SUR-YONNE	

**Mesures de terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	11,1 °C				25,00
Chlore libre	0,37 mg/LCl2				
Chlore total	0,42 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00077009 Référence laboratoire : LSE1604-12632

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,29 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,65 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	596 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

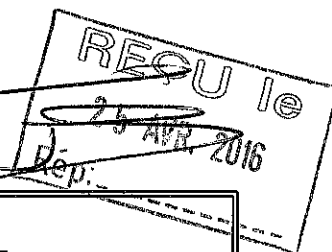
**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00077537)**

**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



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

Auxerre, le 18 avril 2016

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 **00077539**  
Unité de gestion 0103 LUCY SUR YONNE Prélevé le : mardi 12 avril 2016 à 09h25  
Installation TTP 000892 HAMEAUX par : CHARLY PETIT  
Point de surveillance P 0000000887 REFOULEMENT HAMEAUX Type visite : P1  
Localisation exacte 3 ROUTE DU BOIS DE BEZE  
Commune LUCY-SUR-YONNE

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,8 °C				25,00
Chlore libre	0,09 mg/LCl2				
Chlore total	0,11 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00077011 Référence laboratoire : LSE1604-12697

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualif.				
Couleur (qualitatif)	0 qualif.				
Odeur (qualitatif)	0 qualif.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,25 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	32,6 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	8,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	606 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,3 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00077539 )

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

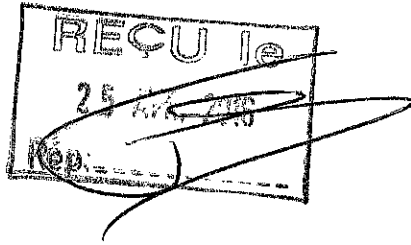
Pour le Directeur de la Santé Publique  
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE



Auxerre, le 18 avril 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** 00077538  
**Unité de gestion** 0103 LUCY SUR YONNE **Prélevé le :** mardi 12 avril 2016 à 09h39  
**Installation** UDI 000559 LUCY/YONNE HAMEAU **par :** CHARLY PETIT  
**Point de surveillance** P 0000000559 LUCY/YONNE HAMEAU **Type visite :** D1  
**Localisation exacte** 2 RUE DU BOIS DE BEZE  
**Commune** LUCY-SUR-YONNE

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,9 °C				25,00
Chlore libre	0,17 mg/LCl2				
Chlore total	0,19 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

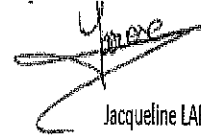
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
**Type de l'analyse :** D1 **Code SISE de l'analyse :** 00077010 **Référence laboratoire :** LSE1604-12633

	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	0,13 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,55 unitéPH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	593 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00077538)

**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