



Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de l'Yonne

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

Auxerre, le 19 septembre 2023

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE SOUCY

Mairie

89100 SOUCY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAIS

'élèvement

nité de gestion

stallation

ommune

Code

00127400

0246

COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONA

000642

SOUCY

P 0000000642 SOUCY CENTRE BOURG

pint de surveillance calisation exacte

CIMETIÈRE SOUCY

Prélevé le : jeudi 31 août 2023 à 09h30

par: ROMAIN ROUSSELET

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Déférences de quelité

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21,0 °C		1		25.00
ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				·	,,_
Chlore libre	0,38 mg(Cl2)/L			1	
Chlore total	0,38 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Résultats l'imites de qualité

Type del'analyse : D1NTR Code SISE de l'analyse : 00126724 Référence laboratoire : LSE2308-36710

Nesaltats	Limites de quante		References de quante	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0	1	F		
<5 mg(Pt)/L				15.00
0				,
0				
<0,1 NFU				2.00
	.1.			_,_,
7,84 unité pH			6,50	9,00
	<5 mg(Pt)/L 0 0 <0,1 NFU	0 <5 mg(Pt)/L 0 0 <0,1 NFU	inférieure supérieure 0 <5 mg(Pt)/L 0 0 <0,1 NFU	inférieure supérieure inférieure 0 <5 mg(Pt)/L 0 0 <0,1 NFU





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de l'Yonne

'LV:00127400 page:2

	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE I	N'A DAS ÉTÉ CADACTÉD	IQÉE				
	<0,005 µg/L	J	0,10	ı		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 μg/L		0,10			
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 μg/L		0,10			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	(0,005 μg/L	i	0,10	ı		
ÉTABOLITES PERTINENTS	11		0.40	ì	1	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl	0,030 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,024 µg/L		0,10 0,10			
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L					
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10 0,10			
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L					
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		0,10			
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	0,10	I	II'	
INERALISATION		1	1	1	1 4400 00	
Conductivité à 25°C	552 μS/cm			200,00	1100,00	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	40 mg/L		50,00			
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	f	1			
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100m	L			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100m		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100m		0			
ESTICIDES TRIAZINES				•	1	
Améthryne	<0,005 µg/L	1	0,10		Ï	
Atrazine	0,006 µg/L		0,10			
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10			
Cybutryne	<0,005 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			
Métamitrone	<0,005 µg/L		0,10			
Métribuzine	<0,005 μg/L		0,10			
Propazine	<0,020 µg/L		0,10			
Sébuthylazine	<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			
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0,10			
Terbutrynazin	<0,005 µg/L		0,10			
Thidiazuron	<0,005 µg/L		0,10			

1 17 14





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127400)

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

P/Le préfet, L'ingénieur d'études sanitaires,

Bruno BARDOS

		× 54 ×	1