



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

Auxerre, le 1 juillet 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE VENIZY

Mairie

89210 VENIZY

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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

## **SAINT FLORENTIN**

Prélèvement

Type Code 00118862

Prélevé le: mercredi 23 juin 2021 à 09h09

Unité de gestion

SAINT FLORENTIN 0146

par: ROMAIN ROUSSELET

Installation Point de surveillance 003463 **CREANTON**  Type visite: AUP1

Localisation exacte

Commune

P 0000002480 SORTIE STATION CREANTON

Nom

Type d'eau: T

LOCAL DES POMPES SAINT-FLORENTIN

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARREI

**Analyse laboratoire** 

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

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

Type del'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00118330 Référence laboratoire : LSE2106-32121

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualit	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
CGA 369873	0,168 μg/L	0,9		
ESA metazachlore	0,040 μg/L	240,0		
OXA metazachlore	<0,020 µg/L	240,0		
OXA metolachlore	<0,020 µg/L	510,0		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10		
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L	0,10		





Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118862)

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

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







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

Auxerre, le 1 juillet 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE VENIZY

Mairie

89210 VENIZY

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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

## **SAINT FLORENTIN**

Prélèvement

Type Code 00118862

Prélevé le: mercredi 23 juin 2021 à 09h09

Unité de gestion

SAINT FLORENTIN 0146

par: ROMAIN ROUSSELET

Installation Point de surveillance 003463 **CREANTON**  Type visite: AUP1

Localisation exacte

Commune

P 0000002480 SORTIE STATION CREANTON

Nom

Type d'eau: T

LOCAL DES POMPES SAINT-FLORENTIN

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARREI

**Analyse laboratoire** 

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

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

Type del'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00118330 Référence laboratoire : LSE2106-32121

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualit	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
CGA 369873	0,168 μg/L	0,9		
ESA metazachlore	0,040 μg/L	240,0		
OXA metazachlore	<0,020 µg/L	240,0		
OXA metolachlore	<0,020 µg/L	510,0		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10		
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L	0,10		





Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118862)

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

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







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

Auxerre, le 1 juillet 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE VENIZY

Mairie

89210 VENIZY

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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

## **SAINT FLORENTIN**

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le: mercredi 23 juin 2021 à 09h09

Unité de gestion

00118860 0146

par: ROMAIN ROUSSELET

003463

SAINT FLORENTIN **CREANTON** 

Type visite: P1

Point de surveillance Localisation exacte

Installation

P 0000002480 SORTIE STATION CREANTON

Type d'eau: T

LOCAL DES POMPES Commune SAINT-FLORENTIN

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,9 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L 0,10 mg(Cl2)/L				

# **Analyse laboratoire**

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

6901

Type del'analyse : P1TRI Code SISE de l'analyse : 00118328 Référence laboratoire : LSE2106-31874

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif) Coloration	0 <5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00





PLV:00118860 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,35 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	27,23 °f				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PA	AS ÉTÉ CARACTÉRIS	ÉE	,	'	
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		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS		1			1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		1
Atrazine-déisopropyl	<0,020 μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,087 μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,023 μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,058 μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
MINERALISATION	'	,	·	'	'
Chlorures	15 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	542 μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	12 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	,	'	,		
Carbone organique total	0,55 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	3(-)	1	1		, , , , ,
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	1	1		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,98 mg/L		1,00		0,10
Nitrates (en NO3)	49 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
` '	10,02 mg/L		0,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aer. revivifiables a 22°-68n Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL <1 n/mL				
	·				
Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL <1 n/(100mL		0		0
Escherichia coli /100ml - MF	,		0		
Eschenchia coli /100mi - IVIF	<1 n/(100mL		0		





PLV:00118860 page:3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		inicheure	Superieure	meneure	Superieure
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,026 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		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		0,10		





Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118860)

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

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

