

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 6 janvier 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE NOYERS SUR SEREIN  
Mairie  
  
89310 NOYERS

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**

### SET- SUEZ

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
Prélevement	00121097		Prélevé le : mardi 04 janvier 2022 à 10h59
Unité de gestion	0248	SET- SUEZ	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI 000715	CHATEL-GERARD PUIITS DE BON	Type visite : AUD1
Point de surveillance	P 0000000715	VILLIERS LA GRANGE	Type d'eau: T
Localisation exacte	CIMETIÈRE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
Municipalité	GRIMAUTL		

### 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 de l'analyse : NO3 Code SISE de l'analyse : 00120533 Référence laboratoire : LSE2201-9993

### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	21 mg/L		50,00	
-------------------	---------	--	-------	--

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00121097)

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

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 16 décembre 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE NOYERS SUR SEREIN  
Mairie  
  
89310 NOYERS

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**

### NOYERS SUR SEREIN

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
élévèment	00120791		Prélevé le : mardi 07 décembre 2021 à 11h27
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JULIE VEZIANO
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG	Type visite : AUD1
oint de surveillance	P 0000000580	CENTRE NOYERS	Type d'eau: T
ocalisation exacte	MAIRIE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
ommune	NOYERS		

### Analyse laboratoire

### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00120234 Référence laboratoire : LSE2112-22773

### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

#### ÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	0,029 µg/L		0,9	
ESA metazachlore	<0,020 µg/L		240,0	
OXA metazachlore	<0,020 µg/L		240,0	
OXA metolachlore	<0,020 µg/L		510,0	

#### ÉTABOLITES PERTINENTS

ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	0,012 µg/L		0,10	
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		0,10	

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

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120791)**

---

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

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



**Bruno BARDOS**

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 16 décembre 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE NOYERS SUR SEREIN  
Mairie  
  
89310 NOYERS

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**

### NOYERS SUR SEREIN

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
Prélevement	00120791		Prélevé le : mardi 07 décembre 2021 à 11h27
Unité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI 000580	NOYERS BOURG	Type visite : AUD1
Point de surveillance	P 0000000580	CENTRE NOYERS	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAIRIE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Municipalité	NOYERS		

#### 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 de l'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00120234 Référence laboratoire : LSE2112-22773

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### ÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	0,029 µg/L		0,9	
ESA metazachlore	<0,020 µg/L		240,0	
OXA metazachlore	<0,020 µg/L		240,0	
OXA metolachlore	<0,020 µg/L		510,0	

#### ÉTABOLITES PERTINENTS

ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	0,012 µg/L		0,10	
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		0,10	

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120791)

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

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



Bruno BARDOS

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 16 décembre 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE NOYERS SUR SEREIN  
Mairie  
  
89310 NOYERS

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**

### NOYERS SUR SEREIN

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
élévèment	00120794		Prélevé le : mardi 07 décembre 2021 à 11h30
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JULIE VEZIANO
stallation	TTP 000909	NOYERS BOURG	Type visite : P1
oint de surveillance	P 0000000904	SORTIE STATION BOURG	Type d'eau: T
ocalisation exacte	LOCAL DES POMPES		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
ommune	NOYERS		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	8,3 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

#### ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,51 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type del'analyse : P1TRI Code SISE de l'analyse : 00120237 Référence laboratoire : LSE2112-22758

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU			2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,37 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	28,07 °f				
<b>ÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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		
<b>ÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	0,012 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 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		
<b>MINÉRALISATION</b>					
Chlorures	6,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	571 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	13 mg/L				250,00
<b>OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,57 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,92 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	46 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>PARAMÈTRES 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		



	<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>ESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005 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		

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120794)

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

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 15 décembre 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE NOYERS SUR SEREIN  
Mairie  
89310 NOYERS

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

### NOYERS SUR SEREIN

Type	Code	Nom	Prélevé le :
élévation	00120790		mardi 07 décembre 2021 à 11h16
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JULIE VEZIANO
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG	Type visite : D1
oint de surveillance	P 0000000580	CENTRE NOYERS	Type d'eau: T
ocalisation exacte	MAIRIE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
ommune	NOYERS		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	9,6 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type del'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00120233 Référence laboratoire : LSE2112-22708

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,35 unité pH			6,50	9,00



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINÉRALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	572 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	46 mg/L		50,00		
<b>PARAMÈTRES 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		

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

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120790)**

**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**

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 14 décembre 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE NOYERS SUR SEREIN  
Mairie  
  
89310 NOYERS

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

**NOYERS SUR SEREIN**

Type	Code	Nom	
élévèment	00120792		Prélevé le : mardi 07 décembre 2021 à 11h48
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JULIE VEZIANO
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG	Type visite : D1
oint de surveillance	S 0000000581	PUITS DE BON	Type d'eau: T
ocalisation exacte	CIMETIÈRE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
ommune	NOYERS		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	8,1 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

**ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00120235 Référence laboratoire : LSE2112-22625

**Résultats**

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00

**QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,64 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINÉRALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	555 µS/cm			200,00	1100,00
<b>ARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>ARAMÈTRES 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120792)

**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**