





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

Auxerre, le 14 septembre 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**

·élèvement

Code 00119771 Nom

Prélevé le : jeudi 09 septembre 2021 à 11h04

nité de gestion

stallation

0120

par: JULIE VEZIANO NOYERS SUR SEREIN **NOYERS BOURG** 

UDI 000580

Type

Type visite: D1

pint de surveillance

S 0000000581 PUITS DE BON

Type d'eau: T

scalisation exacte ommune

CIMETIÈRE **NOYERS** 

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de	e qualité	Références de qual		
	resultation	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,7 °C			1	25,00	
ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						-
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L		İ			

### **Analyse laboratoire**

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

Type del'analyse : D1SUL

Code SISE de l'analyse : 00119235

Référence laboratoire : LSE2109-24291

	Résultats	Limites of	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				1
Coloration	<5 mg(Pt)/L			ĺ	15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36 NFU				2,00
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					1
pH	7,73 unité pH			6,50	9,00





'LV:00119771 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
INERALISATION							
Conductivité à 25°C	546 μS/cm			200,00	1100,00		
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	1	[		0,10		
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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	1			





Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00119771)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, on note l'absence de chl ore. La teneur en chlore libre résiduel doit se situer entre 0,2 et 0, 3mg/l sur le réseau.

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

Bruno BARDOS

. . . .

\*







Auxerre, le 14 septembre 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 élèvement

Code Nom

00119767

NOYERS SUR SEREIN

nité de gestion stallation

0120 000580

**NOYERS BOURG** 

UDI P 000000580 CENTRE NOYERS

pint de surveillance scalisation exacte

MAIRIE

ommune **NOYERS**  Prélevé le : jeudi 09 septembre 2021 à 10h26

par: JULIE VEZIANO

Type visite: D1 Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qua		ité
	Resultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,9 °C				25,00	
ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,50 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,59 mg(Cl2)/L					

### **Analyse laboratoire**

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

Références de qualité

Limites de qualité

Type del'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00119231 Référence laboratoire : LSE2109-24191

Résultats

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L	1			15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,36 unité pH			6,50	9,00





'LV:00119767 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
INERALISATION						
Conductivité à 25°C	561 μS/cm			200,00	1100,00	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		<i>a</i> .			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	ĺ			0,10	
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	,	·				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		Î	ĺ	1	
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			



# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00119767)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la teneur en chlore est trop élevée.

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

Bruno BARDOS







1 4 SEP. 2021

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 14 septembre 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

élèvement

Type Code

Nom

nité de gestion

00119771

0120

NOYERS SUR SEREIN **NOYERS BOURG** 

stallation oint de surveillance

UDI 000580 S 0000000581 PUITS DE BON CIMETIÈRE

calisation exacte

**NOYERS** ommune

Prélevé le : jeudi 09 septembre 2021 à 11h04

par: JULIE VEZIANO

Type visite: D1

Limites de qualité

Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain	Résultats		Limites d	le qualité supérieure	Référence inférieure	es de quali supérieure	
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL  Température de l'eau  ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Ţ	19,7 °C	1		1	25,00	
Chlore libre Chlore total		<0,03 mg(Cl2)/L <0,03 mg(Cl2)/L					

## Analyse laboratoire

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

6901

Type del'analyse : D1SUL

Code SISE de l'analyse : 00119235

Référence laboratoire : LSE2109-24291

Références de qualité

	Resultats Limites d		ie quante	Reference	s de quante
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0	ľ			
Turbidité néphélométrique NFU	0,36 NFU			1	2,00
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,73 unité pH			6,50	9,00

Dácultate





'LV:00119771 page:2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualit			de qualité	
			inférieure	supérieure		inférieure		supérieure	•
INERALISATION									
Conductivité à 25°C		546 µS/cm				200,00		1100,00	ſ
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				,			,		•
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L			1			0,10	
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•		,		•				•
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		<1 n/mL		1			1		
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					





## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00119771)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, on note l'absence de chl ore. La teneur en chlore libre résiduel doit se situer entre 0,2 et 0, 3mg/l sur le réseau.

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

Brung BARDOS

