

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

Type	Code	Nom
élévèment	00119771	
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG
oint de surveillance	S 0000000581	PUITS DE BON
ocalisation exacte	CIMETIÈRE	
ommune	NOYERS	

Prélevé le : jeudi 09 septembre 2021 à 11h04
par : JULIE VEZIANO
Type visite : D1
Type d'eau: T

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

19,7 °C

25,00

ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

<0,03 mg(Cl₂)/L

Chlore total

<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

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

0,36 NFU

2,00

QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,73 unité pH

6,50

9,00

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

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

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 0,3 mg/l sur le réseau.

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



Bruno BARDOS

REÇU LE
14 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

Type	Code	Nom	
élévation	00119767		
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG	
oint de surveillance	P 0000000580	CENTRE NOYERS	
ocalisation 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'ARRETE

Mesures de terrain

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

	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 néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,36 unité pH			6,50	9,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	561 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES 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		

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

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

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

Type	Code	Nom
élévèment	00119771	
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG
oint de surveillance	S 0000000581	PUITS DE BON
ocalisation exacte	CIMETIERE	
ommune	NOYERS	

Prélevé le : jeudi 09 septembre 2021 à 11h04
par : JULIE VEZIANO
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure
Références de qualité
inférieure supérieure

ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	19,7 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/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 : 00119235 Référence laboratoire : LSE2109-24291

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure
Références de qualité
inférieure supérieure

ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36 NFU				2,00

QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,73 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	546 µS/cm			200,00	1100,00
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				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		

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

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

