

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 6 juillet 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	00118690		Prélevé le : mercredi 30 juin 2021 à 11h03
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JEAN-BAPTISTE COZIC
stallation	UDI 001140	NOYERS FAUTURES	Type visite : D1
oint de surveillance	P 0000001361	FORET-BREAULT- AUTRES FERMES	Type d'eau: T
ocalisation exacte	M. CARRE rob extérieur		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
ommune	NOYERS		

Mesures de terrain

ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,0 °C				25,00

ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,04 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00118158 Référence laboratoire : LSE2106-32035

	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 néphélobométrique NFU	0,42 NFU				2,00
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,10 unité pH			6,50	9,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	412 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° : 00118690)

Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, je note l'absence de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,20 mg/l sur le réseau de distribution.

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



Bruno BARDOS

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 6 juillet 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	
élévement	00118688		Prélevé le : mercredi 30 juin 2021 à 11h19
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JEAN-BAPTISTE COZIC
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG	Type visite : D1
oint de surveillance	S 0000000581	PUITS DE BON	Type d'eau: T
ocalisation exacte	cimetière rob extérieur		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
ommune	NOYERS		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,4 °C				25,00
ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00118156 Référence laboratoire : LSE2106-32231

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,76 unité pH			6,50	9,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINÉRALISATION					
Conductivité à 25°C	522 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2 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° : 00118688)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Les coliformes totaux sont supérieurs à la référence de qualité qui est de 0 n/100ml. Ceci est dû à un manque de chlore, en ajouter rapidement pour éviter la multiplication bactérienne.

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



Bruno BARDOS

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 6 juillet 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	00118686		Prélevé le : mercredi 30 juin 2021 à 10h33
ité de gestion	0120	NOYERS SUR SEREIN	par : JEAN-BAPTISTE COZIC
stallation	UDI 000580	NOYERS BOURG	Type visite : D1
oint de surveillance	P 0000000580	CENTRE NOYERS	Type d'eau : T
ocalisation exacte	cantine rob cuisine		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
ommune	NOYERS		

Mesures de terrain

ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21,2 °C			25,00	

ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00118154 Référence laboratoire : LSE2106-31937

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 néphélobométrique NFU	<0,1 NFU			2,00	

QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,37 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINÉRALISATION					
Conductivité à 25°C	533 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	24 mg/L		50,00		
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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° : 00118686)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Les coliformes totaux sont supérieurs à la référence de qualité qui est de 0 n/100ml. Ceci est dû à un manque de chlore, en ajouter rapidement pour éviter la multiplication bactérienne.

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



Bruno BARDOS

