

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 22 décembre 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE LA POSTOLLE
Mairie
89260 POSTOLLE (LA)

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

SENS NORD EST- SALLES

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00116866		vendredi 18 décembre 2020 à 11h27
Unité de gestion	0235	SENS NORD EST- SALLES	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000602	LA POSTOLLE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000602	CENTRE LA POSTOLLE	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET EXTÉRIEUR		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	POSTOLLE (LA)		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,55 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,61 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00116344 Référence laboratoire : LSE2012-19681

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,38 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,32 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	512 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
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° : 00116866)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, il est à noter une teneur en chlore libre très élevée. Il convient de l'ajuster de manière à avoir une teneur en chlore résiduel sur le réseau de distribution entre 0,1 et 0,2 mg/l.

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


Bruno BARDOS