

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** 

PLV: 00117189 page: 1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL COUSSAY-LES-BOIS (contact@lesigny86.fr) MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAIRE (mairie.maire86@wanadoo.fr) MADAME - EAUX DE VIENNE - AG. CHATELLERAULT (analyses-agence-chatel@eauxdevienne.fr)

## Délégation Départementale de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

## Unité de Gestion : COMITE LOCAL COUSSAY-LES-BOIS

Prélèvement

00117189

Commune

Unité de gestion Installation

0046 COMITE LOCAL COUSSAY-LES-BOIS

Prélevé le : par:

mercredi 03 mars 2021 à 10h54 Romain VIGUIE (Labo IANESCO)

Point de surveillance

Couleur (qualitatif)

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Température de l'eau

Conductivité à 25°C

Chlore libre

Chlore total

Mesures de terrain

0000000500 BOURG

UDI 000350 COUSSAY LES BOIS

Motif visite:

Type d'eau:

Eau distribuée désinfectée

Localisation exacte

Robinet salle des fêtes

Résultats Limites Références Observations Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 10 °C 25 7.3 unité pH de 6.5 à 9 674 µS/cm de 200 à 1100

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE. Biopôle POITIERS

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117187

0,25 mg(Cl2)/L

0,3 mg(Cl2)/L

Référence laboratoire : E21-07792

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	0,48 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	13 mg/L	50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,4 mg/L	1,5		
Sélénium	8 µg/L	10		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00117189)

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

Signé à Poitiers le 11 mars 2021

Pour la Directrice de la Délégation Départementale, l'Ingénieur d'études sanitaires

YVES COTTET