



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

Mâcon, le 2 octobre 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE CUISERY  
 MAIRIE  
 71290 CUISERY

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**

**REGION LOUHANNAISE**

<b>Type</b>	Code	Nom	
Prélèvement	00106709		Prélevé le : jeudi 26 septembre 2019 à 12h03
Unité de gestion	0031	REGION LOUHANNAISE	par : LISA LAMBERT
Installation	UDI 000899	REGION LOUHANNAISE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001489	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	robinet toilette public		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	CUISERY		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	20,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl2)/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 : 00114569 Référence laboratoire : LSE1909-13589

**Résultats**

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,15 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	714 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		



● Agence Régionale de Santé

Bourgogne-  
Franche-Comté

Direction de la Santé Publique

Unité Territoriale Santé

Environnement de Saône-et-Loire

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106709)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS,  
Le responsable de l'Unité Territoriale  
Santé Environnement de Saône-et-Loire

  
Michaël NGUYEN HUU

