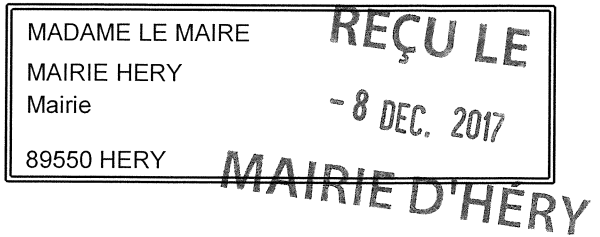


Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Auxerre, le 1 décembre 2017



J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

HERY

Prélèvement	00084047			Prélevé le :	lundi 27 novembre 2017 à 13h35
Unité de gestion	0087	HERY		par :	LUDOVIC SENNETON
Installation	UDI 000537	HERY BOURG		Type visite :	D1
Point de surveillance	S 0000001359	LES BAUDIERES			
Localisation exacte		6 BIS RUE DE MIGENNES			
Commune		HERY			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,2 °C				25,00
Chlore libre	0 mg/LCl ₂				
Chlore total	0 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083587 Référence laboratoire : LSE1711-24801

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,38 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	498 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084047)

**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 0,10 mg/l sur le réseau de
distribution.**

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE