

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

**REÇU LE**

**- 8 DEC. 2017**

Auxerre, le 1 décembre 2017

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE HERY  
Mairie  
89550 HERY

**MAIRIE D'HERY**

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	<b>00084046</b>		
Unité de gestion	0087	HERY	Prélevé le : lundi 27 novembre 2017 à 12h55
Installation	UDI 000537	HERY BOURG	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000537	CENTRE HERY	Type visite : D1
Localisation exacte		MAIRIE	
Commune		HERY	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,5 °C				25,00
Chlore libre	0 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083586 Référence laboratoire : LSE1711-24755

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	501 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		



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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084046)

**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