

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



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

Auxerre, le 26 décembre 2017

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE CHABLIS
 Mairie
 89800 CHABLIS

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.

CHABLIS

Prélèvement	00084351		Prélevé le :	mardi 19 décembre 2017 à 09h20
Unité de gestion	0034	CHABLIS	par :	MEDERIC GRANGENEUVE
Installation	TTP 000820	CHABLIS SAINT-COME	Type visite :	P1
Point de surveillance	P 0000000815	SORTIE STATION ST COME		
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES		
Commune		CHABLIS		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,9 °C				25,00
Chlore libre	0,39 mg/LCl2				
Chlore total	0,42 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00083894 Référence laboratoire : LSE1712-20154

	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	0,11 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,28 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	27,0 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	9,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	499 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	15,9 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	22,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 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		



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

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084351)

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

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

Jacqueline LAROSE

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 26 décembre 2017

MADAME LE MAIRE
MAIRIE CHABLIS
Mairie
89800 CHABLIS

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.

CHABLIS

Prélèvement	00084359		Prélevé le : mardi 19 décembre 2017 à 10h10
Unité de gestion	0034	CHABLIS	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Installation	UDI 000464	CHABLIS BOURG HT	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000464	CHABLIS BOURG HAUT	
Localisation exacte		5, RUE DU CHATAIN - EVIER GARAGE	
Commune		CHABLIS	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,5 °C				25,00
Chlore libre	0,32 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,37 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083902 Référence laboratoire : LSE1712-20069

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphéométrique NFU	0,19 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,31 unitépH			6,50	9,00

MINERALISATION

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	503 µS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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**

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084359)

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

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



Jacqueline LAROSE