

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 14 avril 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE CHAMPS SUR YONNE  
Mairie  
  
89290 CHAMPS-SUR-YONNE

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'ARRETE PREFECTORAL

**COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00113899		lundi 06 avril 2020 à 11h10
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI 000697	COMMUNAUTE AUXERROISE SUD	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000697	CENTRE CHAMPS	
Localisation exacte		ROB EXT ATELIER MUNICIPAL	
Commune		CHAMPS-SUR-YONNE	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14,6 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type del'analyse : D1NO3

Code SISE de l'analyse : 00113388

Référence laboratoire : LSE2004-14478

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,45 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	542 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	48,3 mg/L		50,00		

PLV : 00113899 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113899)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. L'eau est consommable par l'ensemble de la population.

P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,



**Bruno BARDOS**