

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CLEMENT  
 Tél: 02 38 77 34 81

### Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE SOUVIGNY EN SOLOGNE  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SOUVIGNY-EN-SOLOGNE

## SIAEP DE SOUVIGNY EN S - CHAON

<b>Prélèvement</b>	00044108	<b>Commune</b> SOUVIGNY-EN-SOLOGNE
<b>Installation</b>	UDI 000635 SOUVIGNY	<b>Prélevé le :</b> mardi 17 janvier 2012 à 10h10
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000698 LE BOURG	<b>par :</b> CARSO CLAUDE BOUDIAS
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE PRIMAIRE RUE DU GATINAIS ROBINET SALLE DE C	<b>Type visite :</b> D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7.6	°C				
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				25,00
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00049133 Référence laboratoire : LSE1201-9991

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

#### 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		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,00	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	402	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/l				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00044108)

Eau conforme en bactériologie et en physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 2 février 2012

**Pour le préfet**  
**Pour la déléguée territoriale**  
**de Loir et Cher**  
**L'ingénieur du génie sanitaire**

Christelle FUCHE