

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CI FMFNT
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

Prélèvement 00059689
Installation UDI 000635 SOUVIGNY
Point de surveillance P 0000000698 LE BOURG
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET SANITAIRES

Commune SOUVIGNY-EN-SOLOGNE
Prélevé le : jeudi 07 juillet 2016 à 09h49
par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,9	°C				
Chlore libre	0,11	mg/LCl ₂				25,00
Chlore total	0,14	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00065356 Référence laboratoire : LSE1607-25386

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	7,90	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	386	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	18	µg/l				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00059689)

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

Signé à Blois le 21 juillet 2016

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

Christelle FUCHE