

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CLEMENT
 Tél: 02 54 55 78 54/50

Destinataires

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

SIAEP DE SOUVIGNY EN S - CHAON

Prélèvement 00037587
Installation UDI 000635 SOUVIGNY
Point de surveillance S 0000001367 LES ECARTS
Localisation exacte M.SAITER - 37 bis ROUTE DE LA MOTTE

Commune CHAON
Prélevé le : mercredi 28 avril 2010 à 10h45
par : CARSO AUDREY CHARBONNIERAS
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.1	°C				25.00
Chlore libre	<0.05	mg/LCl2				
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 : 00043009 Référence laboratoire : LSE1004-23291

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 néphélobimétrique 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	7,80	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	393	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° : 00037587)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 17 mai 2010

 Pour la déléguée territoriale
 de Loir et Cher
 l'ingénieur de génie sanitaire

Christelle FUCHE