

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 DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement	00062693	Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Installation	UDI 000603 VAL DE CISSE	Prélevé le : mercredi 24 mai 2017 à 12h14
Point de surveillance	S 0000000971 BOURG D'ONZAIN SECTEUR NORD D58	par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Localisation exacte	COQUIS XAVIER, 8 FOUR A L'ANE, ROBINET CUISINE	Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.5	°C				25.00
pH	7.20	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.07	mg/LCl2				
Chlore total	0.09	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1NR Code SISE de l'analyse : 00069092 Référence laboratoire : I SF1705-41915

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,1	NFU			2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	24	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,30	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	575	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	26,5	mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	12	µg/l				200,00
----------------------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00062693)

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

Signé à Blois le 28 juin 2017

**Pour le préfet
Pour la déléguée départementale
de Loir et Cher par intérim
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU