

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 LA VIGNE AUX CHAMPS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTHOU-SUR-CHER

SIAEP DE LA VIGNE AUX CHAMPS

Prélèvement 00095652
Installation UDI 000535 MONTHOU SUR CHER
Point de surveillance S 0000001310 LE BOURG
Localisation exacte CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE

Commune MONTHOU-SUR-CHER
Prélevé le : mardi 23 mars 2021 à 11h44
par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.0	°C				
pH	8.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0.03	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00105107 Référence laboratoire : LSE2103-46660

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34	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	8,18	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	641	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	0,12	mg/L				0,10
--------------------------------	------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	53	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095652)

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

Signé à Blois le 7 avril 2021

Pour le préfet
 Pour le directeur départemental
 de Loir et Cher
 L'ingénieur principal d'études sanitaires

Christophe CHAUVREAU