

Affaire suivie par :

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Dominique Lopez
02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP MARCHÉ - BOISCHAUT
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45
MONSIEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER
- MAIRIE DE IDS SAINT ROCH

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIAEP MARCHÉ-BOISCHAUT

Prélèvement	00083388	Commune	IDS-SAINT-ROCH
Unité de gestion	0088 SIAEP MARCHÉ-BOISCHAUT	Prélevé le :	jeudi 04 avril 2019 à 10h54
Installation	UDI 000398 S.AEP DE LA MARCHÉ ET BOISCHAUT	par :	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	S 0000000484 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	LA PETITE BARRE N 9 MADAME RENARD ROBINET EXTERI		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,1	°C				25,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	<0,06	mg/L				
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : DFECV Code SISE de l'analyse : 00085216 Référence laboratoire : LSE1904-23598

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrie NFU	0,15	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
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	8,02	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	384	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	<10	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,038	µg/L		0,50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083388)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés. J'attire toutefois votre attention sur l'absence de désinfectant.

Signé à BOURGES le 23 avril
2019

P/ la Préfète,
La responsable de l'unité eaux,

Frédérique VIDALIE