

Affaire suivie par :

 Xavier Bracq
 02 38 77 33 15
 Dominique Lopez
 02 38 77 33 19
Destinataires
 MONSIEUR - VEOLIA SECTEUR BOISCHAUT
 MONSIEUR - M.. PANTOJA
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAUGY
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER

 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 :
AD.COMMUNALE DE BAUGY

Prélèvement	00090266	Commune	BAUGY
Unité de gestion	0004 AD.COMMUNALE DE BAUGY	Prélevé le :	jeudi 09 juin 2022 à 11h50
Installation	UDI 000529 BAUGY	par :	CARSO-LB
Point de surveillance	P 0000000693 LE BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	MAIRIE EVIER SANITAIRE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21,0	°C				25,00
Chlore libre	0,21	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire
 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1S Code SISE de l'analyse : 00092796 Référence laboratoire : LSE2206-49679
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 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
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	7,69	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	260	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00092797 Référence laboratoire : LSE2206-49680
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,50		
--------------------------------	-------	------	--	------	--	--

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous	8,6	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	98	%				

FER ET MANGANESE

Fer total	16	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L		5,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Cuivre	0,043	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,0046	µg/L		0,50		
----------------------------	--------	------	--	------	--	--

 MAIRIE DE BAUGY
 Courrier Arrivée
 27 JUN 2022

PLV : 00090255 page : 2

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L		10.00		
Bromoforme	<0.50	µg/L		100.00		
Chlorite en mg/L	0.212	mg/L				0.20
Chlorodibromométhane	1.90	µg/L		100.00		
Chloroforme	4.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	2.90	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	9.30	µg/L		100.00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0.0001	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	0.0053	µg/L		0.10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0.00050	µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	0.0007	µg/L		0.10		
Fluoranthène *	0.034	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0.0060	µg/L		0.10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	0.04000	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.0005	µg/L		0.10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.05	µg/L		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090256)

Eau conforme aux limites de qualité, mais dépassant la référence de qualité pour les chlorites.

Signé à BOURGES le 24 juin 2022

P/ le Préfet.
La référente eaux potable et de
loisirs

Christelle RAILLARD