

Affaire suivie par :

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

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SMEAL DE LAPAN
MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLAIMPIED GIVAUDINS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DT 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 :

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES

Prélèvement	00053863	Commune	PLAIMPIED GIVAUDINS
Unité de gestion	0126 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES	Prélevé le :	mardi 14 avril 2015 à 15h00
Installation	UDI 000908 COMMUNES CAB ALIMENTÉES/LAPAN	par :	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	S 0000000365 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	LES JONCS MADAME PETIT EVIER SALLE DE BAIN		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,4	°C				25,00
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1SCV Code SISE de l'analyse : 00054730 Référence laboratoire : LSE1504-8665

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 néphélogométrique 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	7,65	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	555	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,479	µg/l		0,50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00053863)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés. Il convient de maintenir une teneur en chlore libre en distribution tel que le résiduel en désinfectant soit compris entre 0,1 et 0,2 mg/l.

Signé à BOURGES le 27 avril
2015

P/ le Directeur Général,
P/ le Délégué Territorial,

Virginie POUTHIER
Chargée des fonctions
d'Ingénierie d'Etudes Sanitaires,