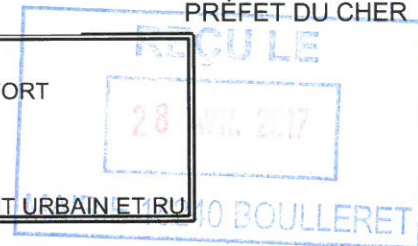


Affaire suivie par :

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

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE LOIRE/PAYS FORT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BOULLERET  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER  
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL



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 :

**S.AEP DU VAL DE LOIRE/PAYS FORT**

<b>Prélèvement</b>	<b>00058445</b>	<b>Commune</b>	<b>BOULLERET</b>
<b>Unité de gestion</b>	0102 S.AEP DU VAL DE LOIRE/PAYS FORT	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 07 avril 2017 à 10h35</b>
<b>Installation</b>	TTP 000317 MABILLOIS	<b>par :</b>	CARSO-M.CHAUMARD
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000326 RES DE MABILLOIS	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET AVAL DU RESERVOIR		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,2	°C				25,00
pH	7,05	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,36	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type dell'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00059855 Référence laboratoire : LSE1704-8051

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,05	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,65	°f				
Titre hydrotimétrique	19,5	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	16,5	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	477	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	24,9	mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	16,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,9	mg/L C				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Manganèse total	<10	µg/l				50,00