

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Jennifer BERTHOMME

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

MONSIEUR - S.A.U.R. FRANCE  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP TOURAINE DU SUD  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. FRANCE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BOUSSAY

## SMAEP TOURAINE DU SUD

Prélèvement

00114900

Installation

TTP 000100 STATION - DEVANT ROUX

Point de surveillance

P 0000000126 P-SORTIE BACHE ROUX

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune BOUSSAY

Prélevé le : mardi 18 mai 2021 à 10h45

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.3	°C				25.00
pH	7.80	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	470	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	525	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.30	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115574

Référence laboratoire : 21HYD.2083.9

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	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

Titre alcalimétrique complet	23,9	°f				
Titre hydrotimétrique	24	°f				

### MINERALISATION

Chlorures	16	mg/L				250,00
Sulfates	28	mg/L				250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<0,10	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,010	mg/L		0,10		

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	7,0	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114900)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

**Signé, Tours le 28 mai 2021**

**Pour le directeur général  
L' Ingénieur d'études sanitaires  
Jacques HERISSE**