

RESULTATS : Janvier et février 2015

Collectivité : MAIRIE DE CLISSON
Exploitant : SAUR - CLISSON

P/La directrice générale,
Par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Raphaële HAVIOTTE

**CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX
DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
(Eau Distribuée)**

Unité de distribution :				CLISSON (COMMUNE) - SA	CLISSON (COMMUNE) - SA	CLISSON (COMMUNE) - SA	
Commune du prélèvement :				CLISSON	CLISSON	CLISSON	
Nom du point de surveillance :				PF CLISSON HOPITAL LOCAL	PM CLISSON	PF CLISSON HOPITAL LOCAL	
Localisation du point de surveillance :				P. DELAROCHE 5 RUE PASTEUR	CLISSON	P. DELAROCHE 5 RUE PASTEUR	
Date du prélèvement :				13/01/2015	13/01/2015	13/02/2015	
Code de la Santé Publique (Normes)				limites qualité	références qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	12	2
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	24	2
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	qualit.			0	0	0
	Odeur (qualitatif)	qualit.			0	0	0
	Saveur (qualitatif)	qualit.			0	0	0
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			14,8		
	pH	unitépH		6,5< <9	7,61	7,82	7,75
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<20,00	<20,00	<20,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	28	27	27
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,9		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		180< <1000	408	409	403
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,7	10,4	12,4
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,25	0,06	0,20
	Chlore total	mg/LCl2			0,33	0,17	0,33
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,05	<0,05	<0,05
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		9,1		

Interprétation sanitaire :

L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine fixées par le code de la santé publique.