

Qualité de l'eau potable en Ile-et-Vilaine



RESULTATS DES ANALYSES D'EAU DISTRIBUEE

SIE BEAUFORT

Communes ou parties de communes ayant la même qualité d'eau:

BEAUFORT n° UDI : 54 Exploitant : COMPAGNIE EAUX ET OZONI

BAGUER MORVAN , CANCALE , CHATEAUNEUF D'ILLE ET VILAINE , CHERRUEIX , LILLEMER , MINIAC MORVAN , MONT DOL , PLERGUER , ROZ LANDRIEUX , SAINT BENOIT DES ONDES , SAINT COULOMB , SAINT GUINOUX , SAINT JOUAN DES GUERETS , SAINT MALO (Château Malo), SAINT MELOIR DES ONDES , ST PERE MARC EN POULET , LE TRONCHET , DOL DE BRETAGNE , HIREL , LA FRESNAIS , LA GOUESNIERE , LA VILLE ES NONAIS , LE VIVIER SUR MER , SAINT SULIAC , TRESSE

Recherches analytiques effectuées par: LABORATOIRE D'ETUDES ET DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT ET SANTE ECOLE NATIONALE DE LA SANTE PUBLIQUE Avenue du Professeur Léon BERNARD 35043 RENNES CEDEX				CANCALE	MINIAC MORVAN	MONT DOL	VILLE ES NONAIS (LA)
				MAIRIE	BOURG	BOURG	BOURG
				210920	211107	211108	211257
Paramètres		Limite ou référence de qualité	24/08/2005	29/08/2005	29/08/2005	31/08/2005	
Organoleptiques	Couleur mg/l de Pt	15	<5	<5	<5	<5	
	Turbidité NTU	2	<0,2	<0,2	0,9	<0,2	
En relation avec la structure naturelle de l'eau	Température °C	25	18,0	20,1	19,5	19,6	
	Conductivité µS/cm		479	479	481	482	
	pH	6,5 à 9	7,9	8,4	8,3	8,3	
	TA °F		<1	<1	<1	<1	
	TAC °F		7,7	7,7	7,9	7,9	
	Dureté °F		14,8	15,1	15,1	15,1	
Indésirables	C.O.T. mg/l	2	2,0	2,4	2,3	2,2	
	Ammonium mg/l	0,1	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	
	Nitrites mg/l	0,5	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	Nitrates mg/l	50	<2	<2	<2	<2	
	Fer µg/l	200	50	55	115	95	
Désinfection	Chlore libre mg/l		0,1	0,5	<0,1	<0,1	
	Chlore total mg/l		0,1	0,6	<0,1	<0,1	
Microbiologie	Germes totaux à 22°C /ml		0	0	0	1	
	Germes totaux à 37°C /ml		0	0	0	0	
	Coliformes totaux /100ml	0	0	0	0	0	
	Escherichia coli /100ml	0	0	0	0	0	
	Entérocoques /100ml	0	0	0	0	0	
	Spores bact. sulfito. /100ml	0	0	0	0	0	

Appréciation sanitaire:

Bulletin édité le: 12/09/2005

L'eau est de bonne qualité et répond, au regard des paramètres analysés, aux limites réglementaires de qualité.

La teneur en carbone organique total (C.O.T.) est toutefois élevée.

Pour le Directeur départemental
L'INGENIEUR RESPONSABLE sociales
D'ETUDES SANITAIRES

P. Besse

PIERRE BESSE

Qualité de l'eau potable en Ile-et-Vilaine



RESULTATS DES ANALYSES D'EAU DISTRIBUEE

SIE BEAUFORT

Communes ou parties de communes ayant la même qualité d'eau:

BEAUFORT

n° UDI : 54

Exploitant: COMPAGNIE EAUX ET OZONE

BAGUER MORVAN , CANCALE , CHATEAUNEUF D'ILLE ET VILAINE , CHERRUEIX , LILLEMER , MINIAC MORVAN , MONT DOL , PLERGUER , ROZ LANDRIEUX , SAINT BENOIT DES ONDES , SAINT COULOMB , SAINT GUINOUX , SAINT JOUAN DES GUERETS , SAINT MALO (Château Malo), SAINT MELOIR DES ONDES , ST PERE MARC EN POULET , LE TRONCHET , DOL DE BRETAGNE , HIREL , LA FRESNAIS , LA GOUESNIERE , LA VILLE ES NONAIS , LE VIVIER SUR MER , SAINT SULIAC , TRESSE

Recherches analytiques effectuées par: LABORATOIRE D'ETUDES ET DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT ET SANTE			FRESNAIS (LA)			
ECOLE NATIONALE DE LA SANTE PUBLIQUE Avenue du Professeur Léon BERNARD 35043 RENNES CEDEX			BOURG			
			211255			
Paramètres		Limite ou référence de qualité	31/08/2005			
Organoleptiques	Couleur mg/l de Pt	15	<5			
	Turbidité	NTU	<0,2			
En relation avec la structure naturelle de l'eau	Température °C	25	18,1			
	Conductivité µS/cm		479			
	pH	6,5 à 9	8,2			
	TA °F		<1			
	TAC °F		7,4			
	Dureté °F		15,0			
Indésirables	C.O.T. mg/l	2	2,1			
	Ammonium mg/l	0,1	<0,04			
	Nitrites mg/l	0,5	<0,02			
	Nitrates mg/l	50	<2			
	Fer µg/l	200	<20			
Désinfection	Chlore libre mg/l		0,1			
	Chlore total mg/l		0,2			
Microbiologie	Germes totaux à 22°C /ml		0			
	Germes totaux à 37°C /ml		0			
	Coliformes totaux /100ml	0	0			
	Escherichia coli /100ml	0	0			
	Entérocoques /100ml	0	0			
	Spores bact. sulfito. /100ml	0	0			

Appréciation sanitaire:

L'eau est de bonne qualité et répond, au regard des paramètres analysés, aux limites réglementaires de qualité.

La teneur en carbone organique total (C.O.T.) est toutefois élevée.

Bulletin édité le: 12/09/2005

Pour le Directeur départemental
des affaires sanitaires et sociales
L'INGENIEUR PRINCIPAL
D'ETUDES SANITAIRES

P. Beue