

Collectivité : LA CARENE

Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution :					TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND
Commune du prélèvement :					CAMPBON	CAMPBON	CAMPBON	CAMPBON	CAMPBON
Nom du point de surveillance :					ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	PF CAMPBON SORTIE RESERV. PLAUDIÈRE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND
Localisation du point de surveillance :					LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	SORTIE RESERVOIR	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"
Date du prélèvement :					04/01/2019	10/01/2019	18/01/2019	31/01/2019	05/02/2019
Code de la Santé Publique (Normes)					limites qualité	références qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	<1	1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0		<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0		<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0	0
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	0,3	<0,3	<0,3
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			39,7		40,3	29,7	38,6
	pH	unité pH		6,5< <9	7,56	7,57	7,44	7,55	7,55
	Chlorures	mg/L		250	44		46	46	48
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	874	885	880	828	852
	Température de l'eau	°C		25	12,9	10,0	11,9	12,0	13,6
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,30	0,23	0,32	0,30	0,27
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,34	0,36	0,36	0,36	0,36
PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES	Manganèse total	µg/L		50	0,2		2,1	0,4	0,3
	Aluminium total µg/l	µg/L		200		3			<1
	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,1		1,1	0,99	0,96
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,05	<0,05	0,06	<0,05	<0,05
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		<0,5		<0,5	<0,5	<0,5
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,01		<0,01	<0,01	<0,01
PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES	Atrazine	µg/L	0,1						<0,01
	Bentazone	µg/L	0,1						<0,02
	Métaldéhyde	µg/L	0,1						<0,02
	Diuron	µg/L	0,1						<0,01
	Isoproturon	µg/L	0,1						<0,01
	Carbofuran	µg/L	0,1						<0,01
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA metolachlore	µg/L	0,1						0,04

Interprétation sanitaire : L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité fixées par le code de la santé publique pour les eaux destinées à la consommation humaine.

Collectivité : LA CARENE
Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

 P/ Le Directeur Général,
 Par délégué,
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Raphaële Haviotte

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX
 DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
 (Eau Traitée)**

Unité de distribution :					TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND
Commune du prélèvement :					VIGNEUX-DE-BRETAGNE	CAMPBON	CAMPBON
Nom du point de surveillance :					PR VIGNEUX RESERVOIR STE ANNE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	PF CAMPBON SORTIE RESERV. PLAUDIERE
Localisation du point de surveillance :					NATIONALE 83	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	SORTIE RESERVOIR
Date du prélèvement :					15/02/2019	19/02/2019	27/02/2019
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1
	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)	SANS OBJET		Absence	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0
	Turbidité néphélogramme NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				38,3	
	pH	unité pH		6,5< <9	8,04	7,48	7,65
	Chlorures	mg/L		250		46	
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	462	878	710
	Température de l'eau	°C		25	9,0	12,5	13,6
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,13	0,37	0,32
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,37	0,42	0,39
PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES	Manganèse total	µg/L		50		0,2	
	Aluminium total µg/l	µg/L		200	4		3
	Carbone organique total	mg(C)/L		2		0,96	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,05	<0,05	<0,05
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			<0,5	
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,01	
PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES	Atrazine	µg/L	0,1				
	Bentazone	µg/L	0,1				
	Métaldéhyde	µg/L	0,1				
	Diuron	µg/L	0,1				
	Isoproturon	µg/L	0,1				
	Carbofuran	µg/L	0,1				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA metolachlore	µg/L	0,1				

Interprétation sanitaire : L'eau distribuée est conforme aux limites de qualité fixées par le code de la santé publique pour les eaux destinées à la consommation humaine.