

**RESULTATS : mai-juin 2021**

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	VIGNEUX-DE-BRETAGNE	CAMPBON	CAMPBON	CAMPBON
Nom du point de surveillance :					ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	PR VIGNEUX RESERVOIR STE ANNE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	PF CAMPBON SORTIE RESERV. PLAUDIERE	PF CAMPBON SORTIE RESERV. PLAUDIERE
Localisation du point de surveillance :					LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	NATIONALE 83	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	SORTIE RESERVOIR	SORTIE RESERVOIR
Date du prélèvement :					04/05/2021	04/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité					
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	1	<1
	Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)	0	0	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)	0	0	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0	0	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0	0	<1	<1	<1	<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	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
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			45,3		42,9		30,2
	pH	unité pH	6,5< <9		7,7	8,3	7,4	7,6	7,7
	Chlorures	mg/L	250		40,9		42,7		
	Conductivité à 25°C	µS/cm	200< <1100		865	465	904	721	748
	Température de l'eau	°C	25		14,0	15,1	13,4	15,0	14,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,33	0,62	0,42	0,31	0,53
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,42	0,71	0,48	0,36	0,61
<b>PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES</b>	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
	Aluminium total µg/l	µg/L		200		51		19	18
	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,0		1,1		1,1
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		<0,5		<0,5		5,2
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010		<0,010		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>	Bromoforme	µg/L							
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme						
	Chloroforme	µg/L	<100						
	Dichloromonobromométhane	µg/L							
<b>PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES</b>	Métaldéhyde	µg/L	0,1						
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	ESA metolachlore	µg/L	0,1						

**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**

**RESULTATS : mai-juin 2021**

**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	
Commune du prélèvement :				CAMPBON	VIGNEUX-DE-BRETAGNE	CAMPBON	CAMPBON	
Nom du point de surveillance :				ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	PR VIGNEUX RESERVOIR STE ANNE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	
Localisation du point de surveillance :				LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	NATIONALE 83	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	
Date du prélèvement :				11/06/2021	11/06/2021	22/06/2021	28/06/2021	
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0		<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0		<1	<1	<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0	0	0
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	0,3
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			39,6		42,1	43,4
	pH	unité pH		6,5< <9	7,6	8,3	7,5	7,5
	Chlorures	mg/L		250	41,4		42,8	44,6
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	877	406	648	893
	Température de l'eau	°C		25	14,5	20,3	15,0	14,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,39	0,32	0,36	0,32
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,42	0,45	0,43	0,39
<b>PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES</b>	Fer total	µg/L		200	30,00	30,00	<20,00	<20,00
	Aluminium total µg/l	µg/L		200		37	<1	
	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,1		1,0	1,1
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	<0,5		<0,5	<0,5
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5	<0,010		<0,010	<0,010
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>	Bromoforme	µg/L					2,1	
	Chlorodibromométhane	µg/L		Somme			2,3	
	Chloroforme	µg/L		<100			1,2	
	Dichloromonobromométhane	µg/L					1,2	
<b>PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES</b>	Métaldéhyde	µg/L		0,1			<0,02	
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	ESA metolachlore	µg/L		0,1			0,023	

**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**