

RESULTATS : janvier-février 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	CAMPBON	VIGNEUX-DE-BRETAGNE	CAMPBON
Nom du point de surveillance :					PF CAMPBON SORTIE RESERV. PLAUDIERE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	PR VIGNEUX RESERVOIR STE ANNE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND
Localisation du point de surveillance :					SORTIE RESERVOIR	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	NATIONALE 83	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"
Date du prélèvement :					04/01/2021	05/01/2021	07/01/2021	18/01/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			2	<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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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	0,37	<0,3
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				42,4		43,2
	pH	unité pH		6,5< <9	7,6	8,1	7,8	7,5
	Chlorures	mg/L		250		44,7		45,3
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	660	896	431	878
	Température de l'eau	°C		25	10,6	11,6	8,2	14,3
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,26	0,32	0,58	0,42
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,32	0,41	0,77	0,46
PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES	Fer total	µg/L		200	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
	Aluminium total µg/l	µg/L		200	5		4	
	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,2		1,2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	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
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,010		<0,010
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L						
	Chlorodibromométhane	µg/L		Somme				
	Chloroforme	µg/L		<100				
	Dichloromonobromométhane	µg/L						
PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES	Métaldéhyde	µg/L	0,1					
MÉTABOLITES PERTINENTS	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 avec cependant un dépassement sur le paramètre « spores de bactéries anaérobies sulfo-réductrices » non confirmé par l'analyse de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.

RESULTATS : janvier-février 2021

Collectivité : LA CARENE

Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

Unité de distribution : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND
					CAMPBON	CAMPBON	CAMPBON	CAMPBON
					ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND	PF CAMPBON SORTIE RESERV. PLAUDIERE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND
					LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"	SORTIE RESERVOIR	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"
					25/01/2021	02/02/2021	08/02/2021	16/02/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	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	
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 néphélométrique NFU	NFU		2		<0,3	<0,3	<0,3
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				39,8		39,0
	pH	unité pH		6,5< <9		7,5	7,6	7,5
	Chlorures	mg/L		250		46,0		43,4
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100		897	747	881
	Température de l'eau	°C		25		13,6	13,3	9,8
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,42	0,37	0,36	0,46
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,49	0,42	0,44	0,52
PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES	Fer total	µg/L		200		<20,00	<20,00	<20,00
	Aluminium total µg/l	µg/L		200			5	
	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,2		1,1
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1		<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50		<0,5		<0,5
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5		<0,010		<0,010
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L						
	Chlorodibromométhane	µg/L		Somme				
	Chloroforme	µg/L		<100				
	Dichloromonobromométhane	µg/L						
PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES	Métaldéhyde	µg/L		0,1				
MÉTABOLITES PERTINENTS	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 avec cependant un dépassement sur le paramètre « spores de bactéries anaérobies sulfo-réductrices » non confirmé par l'analyse de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.

RESULTATS : janvier-février 2021

Collectivité : LA CARENE

Exploitant : LA CARENE - SERVICE DE L'EAU

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

Raphaële Haviotte

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

Unité de distribution :					TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND	TTP - CAMPBON - BOCQUEHAND
Commune du prélèvement :					VIGNEUX-DE-BRETAGNE	CAMPBON
Nom du point de surveillance :					PR VIGNEUX RESERVOIR STE ANNE	ET SORTIE STATION BOCQUEHAND
Localisation du point de surveillance :					NATIONALE 83	LIEU-DIT "BOCQUEHAND"
Date du prélèvement :					16/02/2021	22/02/2021
Code de la Santé Publique		(Normes)	limites qualité	références qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)		0	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Couleur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0
	Odeur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0
	Saveur (qualitatif)	SANS OBJET		Absence	0	0
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				43,8
	pH	unité pH		6,5< <9	7,4	7,4
	Chlorures	mg/L		250		46,3
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	384	892
	Température de l'eau	°C		25	9,2	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,56	0,46
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,63	0,52
PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES	Fer total	µg/L		200	90,00	<20,00
	Aluminium total µg/l	µg/L		200	2	<1
	Carbone organique total	mg(C)/L		2		1,1
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			<0,5
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,010
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme	µg/L				3,0
	Chlorodibromométhane	µg/L	Somme			2,4
	Chloroforme	µg/L	<100			<0,20
	Dichloromonobromométhane	µg/L				0,73
PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES	Métaldéhyde	µg/L	0,1			<0,02
MÉTABOLITES PERTINENTS	ESA metolachlore	µg/L	0,1			0,028

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 avec cependant un dépassement sur le paramètre « spores de bactéries anaérobies sulfo-réductrices » non confirmé par l'analyse de recontrôle. Il a été demandé à l'exploitant de la distribution publique d'eau potable de mettre en œuvre les mesures adaptées.