

RESULTATS : nov-déc 2121

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VEOLIA

Exploitant : VEOLIA

Unité de distribution : Nom du point de surveillance : Date du prélèvement :					TTP - ANCENIS	TTP - ANCENIS	TTP - ANCENIS	TTP - ANCENIS
					ET SORTIE STATION ANCENIS	ET SORTIE STATION ANCENIS	ET SORTIE STATION ANCENIS	ET SORTIE STATION ANCENIS
					05/11/2021	09/11/2021	16/11/2021	23/11/2021
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	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
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			17,8	16,2	16,8	16,6
	pH	unité pH		6,5< <9	7,3	7,4	7,7	7,2
	Chlorures	mg/L		250	22,1	22,8	21,3	21,9
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	465	445	423	433
	Température de l'eau	°C		25	11,7	11,0	10,5	8,6
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,56	0,59	0,52	0,55
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,63	0,68	0,61	0,65
PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES	Fer total	µg/L		200	40,00	<20,00	<20,00	<20,00
	Manganèse total	µg/L		50	1,0	0,6	0,4	0,4
	Aluminium total µg/l	µg/L		200	10	9	13	9
	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,1	1,0	1,6	1,1
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		13	12	13	13
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, ...	Métolachlore	µg/L	0,1			<0,01		
MÉTABOLITES PERTINENTS	ESA metolachlore	µg/L	0,1			0,050		

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 : nov-déc 2121

Collectivité : ATLANTIC'EAU-VEOLIA

Exploitant : VEOLIA

Unité de distribution : Nom du point de surveillance : Date du prélèvement :					TTP - ANCENIS	TTP - ANCENIS	TTP - ANCENIS	TTP - ANCENIS
					ET SORTIE STATION ANCENIS	ET SORTIE STATION ANCENIS	ET SORTIE STATION ANCENIS	ET SORTIE STATION ANCENIS
					01/12/2021	07/12/2021	17/12/2021	29/12/2021
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	3
	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 néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	0,38	0,31
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			19,0	15,6	13,2	16,3
	pH	unité pH		6,5< <9	7,3	7,0	7,1	7,0
	Chlorures	mg/L		250	21,9	23,5	25,9	26,2
	Conductivité à 25°C	µS/cm		200< <1100	459	432	377	477
	Température de l'eau	°C		25	7,4	8,8	8,0	9,2
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,55	0,43	0,61	0,43
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,65	0,54	0,68	0,53
PARAMETRES CHIMIQUES INDESIRABLES	Fer total	µg/L		200	40,00	<20,00	<20,00	<20,00
	Manganèse total	µg/L		50	0,8	1	7	6
	Aluminium total µg/l	µg/L		200	10	6	15	5
	Carbone organique total	mg(C)/L		2	0,90	0,90	0,50	0,60
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		9,1	14	12	19
PARAMETRES PHYTO-SANITAIRES	Atrazine	µg/L	0,1			<0,01		
	Bentazone	µg/L	0,1			<0,02		
	Métaldéhyde	µg/L	0,1			0,029		
	Diuron	µg/L	0,1			<0,01		
	Isoproturon	µg/L	0,1			<0,01		
	Carbofuran	µg/L	0,1			<0,01		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Métolachlore	µg/L	0,1			<0,01		
MÉTABOLITES PERTINENTS	ESA metolachlore	µg/L	0,1			0,062		

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