

RESULTATS : janvier à mars 2014
Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR ANJOU MAINE TOURAINE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	TTP	UDI	TTP	UDI
					LE LONGERON	LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON
Commune du prélèvement :					MONTFAUCON-MON TIGNE	SAINT CRESPIN SUR MOINE	LE LONGERON	LA ROMAGNE	LE LONGERON	LA RENAUDIÈRE
Nom du point de surveillance :					Z1 MAISON DE CONVALESCENCE	MAISON RETRAITE CLAIREFONTAINE	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 CENTRE BOURG	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					7 RUE GUILLAUME RENE MACE - ROBINET INFIRMERIE	1 RUE BEAUSEJOUR - ROBINET SANITAIRES SALLE A MANGER	ROBINET DE DISTRIBUTION	MAIRIE - ROBINET SANITAIRES ACCUEIL	ROBINET DE DISTRIBUTION	ALLEE RIVERETTE - RESTAURANT SCOLAIRE - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					06/01/2014	14/01/2014	15/01/2014	27/01/2014	29/01/2014	03/02/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de 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	2		<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	Coloration	mg/L Pt		15	<5	<5	<5	<5		<5
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,26	0,26	0,23	0,32		0,19
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F					20,0			
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,3	7,9	8,0	8,1		8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	9	<5	13	12		17
	Manganèse total	µg/l		50			<5			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	13	7	9	9		10
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				0,065			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,8		1,5	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	376	466	490	532		419
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,0	10,5	10,1	13,0	9,0	10,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,25	0,47	0,48	<0,05	0,50	0,11
	Chlore total	mg/LCl2			0,41	0,61	0,54	0,16	0,58	0,24
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020		<0,020
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50				22			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,050			
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				<0,01			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,10		<0,02	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,01			

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique).

RESULTATS : janvier à mars 2014

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR ANJOU MAINE TOURAINE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : Commune du prélèvement : Nom du point de surveillance : Localisation du point de surveillance : Date du prélèvement :					UDI	TTP	UDI	UDI	TTP	UDI
					LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON	LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON
					ROUSSAY	LE LONGERON	SAINTE MACAIRE EN MAUGES	SAINTE GERMAIN SUR MOINE	LE LONGERON	SAINTE ANDRE DE LA MARCHE
					Z1 CENTRE BOURG	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z2 MAISON RETRAITE SAINT MACAIRE	Z1 RESIDENCE DES SOURCES	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z2 MAISON RETRAITE SAINT ANDRE
					RUE DE LA CROIX - MAIRIE - ROBINET OFFICE	ROBINET DE DISTRIBUTION	42 RUE D'ANJOU - ROBINET SANITAIRES ACCUEIL	6 RUE D'ANJOU - ROBINET SANITAIRES PERSONNEL	ROBINET DE DISTRIBUTION	2 RUE JEANNE D'ARC - ROBINET SANITAIRES
					10/02/2014	12/02/2014	18/02/2014	24/02/2014	27/02/2014	03/03/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1			1		<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			3			<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	Coloration	mg/L Pt		15	<5		<5	<5		<5
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,18		0,27	0,38		0,35
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F								
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,1		8,2	8,0		8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	7		16	30		38
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	9		9	15		13
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,5			1,1	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	454		350	490		352
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,0	8,4	9,5	10,5	9,5	10,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,51	0,50	0,38	0,29	0,48	0,28
	Chlore total	mg/LCl2			0,54	0,58	0,60	0,34	0,58	0,31
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,020		<0,020	<0,020		<0,020
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50							
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5							
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1							
	Métaldéhyde	µg/l	0,1							
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Métolachlore	µg/l	0,1							

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique).

RESULTATS : janvier à mars 2014

Collectivité : SIAEP DE LA REGION OUEST DE CHOLET
Exploitant : SAUR ANJOU MAINE TOURAINE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	TTP	UDI
					LE LONGERON	BARRAGE DES RIVIERES	LE LONGERON
					TORFOU	LE LONGERON	LE LONGERON
					Z1 M.RETRAITE STE MARIE DES BUIS	Z1 RESERVOIR LA GRENOUILLE	Z1 FOYER LOGEMENT CLAIR LOGIS
					78 RUE NATIONALE - ROBINET SANITAIRES HOMMES	ROBINET DE DISTRIBUTION	7 RUE DE LA LECHE - ROBINET SANITAIRES PERSONNELS
Date du prélèvement :					11/03/2014	18/03/2014	24/03/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de 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	Coloration	mg/L Pt		15	<5		<5
	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,19		0,26
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F					
	pH	unitépH		6,5 à 9	7,9		7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	12		24
	Manganèse total	µg/l		50			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	5		11
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,2	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	458		477
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,5	11,3	14,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,84	0,65	0,35
	Chlore total	mg/LCl2			0,86	0,72	0,44
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	0,022		<0,020
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50				
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Métolachlore	µg/l	0,1				

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique).