

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

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	TTP
					CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	RIBOU
Commune du prélèvement :					CHOLET	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET
Nom du point de surveillance :					Z1 CENTRE	Z3 SUD EST	Z2 UAD 4 RUE LESCURE	Z4 CENTRE BOURG	Z5 CENTRE BOURG	SORTIE STATION RIBOU
Localisation du point de surveillance :					5 RUE DE MOURMELON - ECOLE ELEMENTAIRE - TISANERIE ROBINET EVIER	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE LES LUCIOLES SALLE DE CHANGE RO	4 RUE LESCURE - LOCAL TECHNIQUE ROBINET LAVABO	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE - OFFICE - ROBINET LAVABO	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET EVIER PLONGE	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					05/01/2016	05/01/2016	11/01/2016	11/01/2016	18/01/2016	26/01/2016
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	1	<1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	0,30	0,54	0,17	0,31	0,18	0,13
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unité pH		6,5 à 9	8,0	7,9	8,0	8,0	8,0	15,5 8,0
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50	<10	<10	12	<10	<10	<10 <2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/l mg/L		200 1,5						<2 0,110
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						1,7
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	480	479	486	489	478	482
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,0	12,5	11,0	11,0	10,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg/LCl2 mg/LCl2			0,19 0,32	0,29 0,44	0,20 0,39	0,34 0,50	0,11 0,25	0,29 0,42
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	mg/L mg/L mg/L		0,1 50 0,5	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 19 <0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone Métaldéhyde	µg/l µg/l		0,1 0,1						<0,02 <0,02
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore ESA metolachlore Métolachlore OXA metolachlore	µg/l µg/l µg/l µg/l		0,1 0,1 0,1 0,1						<0,02 0,03 <0,01 <0,02

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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
				CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :				CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET
Nom du point de surveillance :				Z2 NORD EST	Z3 SUD EST	Z4 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE	Z5 CENTRE BOURG	Z2 UAD 4 RUE LESCURE
Localisation du point de surveillance :				30 RUE PIERRE ET MARIE CURIE - ROBINET SANITAIRES	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE ROBINET SALLE DE CHANGE	40 RUE GENERAL DE GAULLE - HALTE GARDERIE - ROBINET CUISINE	33 RUE DES VOSGES - CUISINE - ROBINET EVIER	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - CUISINE PLONGE ROBINET EVIER	4 RUE LESCURE - ROBINET LAVABO
Date du prélèvement :				26/01/2016	26/01/2016	26/01/2016	01/02/2016	01/02/2016	08/02/2016
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	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,15	0,26	0,23	0,16	0,26
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unitépH		6,5 à 9	8,0	8,0	7,8	8,1	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	10	<10	<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200					
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2					
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	474	475	483	473	486
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,0	9,0	10,0	10,5	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,33	0,28	0,29	0,29	0,09
	Chlore total	mg/LCl2			0,52	0,37	0,39	0,42	0,17
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	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, ...	ESA alachlore	µg/l		0,1					
	ESA metolachlore	µg/l		0,1					
	Métolachlore	µg/l		0,1					
	OXA metolachlore	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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	UDI	TTP	UDI	UDI
				CHOLET	CHOLET	CHOLET	RIBOU	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :				CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS
Nom du point de surveillance :				Z3 SUD EST	Z1 CENTRE	Z4 CENTRE BOURG	SORTIE STATION RIBOU	Z2 NORD EST	Z5 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :				7 RUE DE LA GIRARDIERE- HALTE GARDERIE ROBINET SALLE DE CHANGE	RUE DES VOSGES - CENTRE DE LOISIRS- SANITAIRES LAVE-MAINS	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE- OFFICE- ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE	33 RUE PIERRE ET MARIE CURIE LAVABO SANITAIRES	17 RUE PASTEUR - RESTAURANT SCOLAIRE - CUISINE PLONGE ROBINET EVIER
Date du prélèvement :				08/02/2016	15/02/2016	15/02/2016	22/02/2016	22/02/2016	24/02/2016
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	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,15	0,28	0,18	0,17	0,23
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unité pH		6,5 à 9	8,2	8,2	8,2	17,4 8,0	8,0 8,2
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50	<10	<10	<10	<2	14 22
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/l mg/L		200 1,5					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2				1,6	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	466	459	452	487	469 482
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	14,0	10,5	10,5	9,5	10,0 10,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,10	0,05	0,38	0,56	0,34 0,10
	Chlore total	mg/LCl2			0,12	0,18	0,47	0,66	0,46 0,30
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50				15	
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5				<0,010	
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l		0,1				<0,02	
	Métaldéhyde	µg/l		0,1				<0,02	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l		0,1				<0,02	
	ESA metolachlore	µg/l		0,1				<0,02	
	Métolachlore	µg/l		0,1				<0,01	
	OXA metolachlore	µg/l		0,1				<0,02	

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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	
				CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	
Commune du prélèvement :				CHOLET	CHOLET	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	LA TESSOUALLE	
Nom du point de surveillance :				Z1 CENTRE	Z3 SUD EST	Z2 UAD 4 RUE LESCURE	Z5 CENTRE BOURG	Z3 SUD EST	Z4 CENTRE BOURG	
Localisation du point de surveillance :				1 RUE DES VOSGES - ROBINET CUISINE	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE - ROBINET SALLE DE CHANGE	4 RUE LESCURE-ROBINET LAVABO	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE	7 RUE DE LA GIRARDIERE- HALTE GARDERIE- COIN DES LUCIOLES- SALLE DE CH	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE - SANITAIRES- ACCUEIL- ROBINET	
Date du prélèvement :				01/03/2016	01/03/2016	07/03/2016	07/03/2016	14/03/2016	14/03/2016	
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	5	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	<1	<1	<1	1	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,19	0,13	0,15	0,17	0,29	0,14
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	8,1	8,2	7,7	7,9	7,8	7,8
	pH	unité pH								
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10	11	<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	483	490	437	465	439	439
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	9,5	14,0	10,0	10,5	10,0	10,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,10	0,10	0,36	0,06	0,43	0,36
	Chlore total	mg/LCl2			0,12	0,11	0,48	0,13	0,57	0,50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	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, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1							
	ESA metolachlore	µg/l	0,1							
	Métolachlore	µg/l	0,1							
	OXA metolachlore	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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :					CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET	LA TESSOUALLE	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION RIBOU	Z2 NORD EST	Z4 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE	Z4 CENTRE BOURG	Z5 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	RUE PIERRE ET MARIE CURIE - BATIMENT SUEZ-SANITAIRES REZ DE CHAUSSEE-	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE - SANITAIRES DU PERSONNEL - ROBINET	31 RUE DES VOSGES - ROBINET CUISINE	40 RUE DU GAL DE GAULLE - HALTE GARDERIE - ROBINET CUISINE	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					30/03/2016	30/03/2016	30/03/2016	05/04/2016	05/04/2016	05/04/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	2	<1	<1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	<1	<1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,19	0,38	0,15	0,44	0,16	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unité pH		6,5 à 9	14,5 8,2	8,2	8,3	8,0		8,4
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50	<2	12	<10	<10		<10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/l mg/L	1,5	200						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,4					
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	441	440	441	433		438
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	11,5	11,5	11,0	11,5	11,5	12,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,51	0,40	0,43	0,49	0,33	<0,05
	Chlore total	mg/LCl2			0,63	0,55	0,58	0,62	0,45	0,14
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		11					
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010					
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1		<0,020					
	Métaldéhyde	µg/l	0,1		<0,020					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1		<0,020					
	ESA metolachlore	µg/l	0,1		<0,020					
	Métolachlore	µg/l	0,1		<0,010					
	OXA metolachlore	µg/l	0,1		<0,020					

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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	TTP	UDI	UDI	UDI	
				CHOLET	CHOLET	RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET	
Commune du prélèvement :				CHOLET	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET	CHOLET	
Nom du point de surveillance :				Z1 CENTRE	Z2 UAD 4 RUE LESCURE	SORTIE STATION RIBOU	Z4 CENTRE BOURG	Z2 NORD EST	Z3 SUD EST	
Localisation du point de surveillance :				RUE DES VOSGES - CLSH DU VERGER - CUISINE - ROBINET EVIER	4 RUE LESCURE- ROBINET LAVABO	ROBINET LABORATOIRE	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE - SANITAIRES - ROBINET LAVE-MAINS	RUE PIERRE ET MARIE CURIE - BATIMENT SUEZ - SANITAIRES REZ-DE-CHAUSSEE	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE - COIN DES LUCIOLES - SALLE DE	
Date du prélèvement :				11/04/2016	11/04/2016	20/04/2016	20/04/2016	25/04/2016	25/04/2016	
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,24	0,18	0,24	0,19	0,28	0,29
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f					14,8			
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50			<2			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200			3			
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				0,105			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,1			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	445	448	455	452	467	465
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,5	13,0	14,5	13,0	13,5	14,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,29	0,34	0,35	0,12	0,26
	Chlore total	mg/LCl2			0,45	0,40	0,40	0,46	0,25	0,40
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50				10			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,010			
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				<0,020			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,020			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1				<0,020			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1				<0,020			
	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,010			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1				<0,020			

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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	
				CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	
Commune du prélèvement :				SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	LA TESSOUALLE	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	CHOLET	
Nom du point de surveillance :				Z5 CENTRE BOURG	Z4 CENTRE BOURG	Z2 UAD 4 RUE LESCURE	Z5 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE	Z3 SUD EST	
Localisation du point de surveillance :				17 RUE PASTEUR- RESTAURANT SCOLAIRE- PLONGE ROBINET EVIER	RUE DE L'HOTEL DE VILLE-MAIRIE- ROBINET- LAVE-MAINS- SANITAIRES	4 RUE LESCURE- ROBINET LAVABO	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET PLONGE	MOURMELON - ECOLE ELEMENTAIRE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE - COIN DES LUCIOLES - SALLE DE	
Date du prélèvement :				26/04/2016	04/05/2016	09/05/2016	09/05/2016	19/05/2016	19/05/2016	
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	2	<1	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,22	0,26	0,22	0,28	0,26	0,26
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unitépH		6,5 à 9	8,3	8,0	8,1	8,2	8,1	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50	<10	<10	<10	<10	<10	<10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/l mg/L		200 1,5						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	467	463	470	463	515	495
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	14,5	13,5	13,0	17,0	16,5	16,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg/LCl2 mg/LCl2			<0,05 0,11	0,50 0,59	0,10 0,13	<0,05 0,06	0,24 0,40	0,19 0,32
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrites (en NO2) Nitrites (en NO3)	mg/L mg/L mg/L		0,1 50 0,5	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone Métaldéhyde	µg/l µg/l		0,1 0,1						
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore ESA metolachlore Métolachlore OXA metolachlore	µg/l µg/l µg/l µg/l		0,1 0,1 0,1 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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :					CHOLET	CHOLET	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	LA TESSOUALLE
Nom du point de surveillance :					SORTIE STATION RIBOU	Z2 NORD EST	Z3 SUD EST	Z5 CENTRE BOURG	Z2 UAD 4 RUE LESCURE	Z4 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					ROBINET EVIER - LABORATOIRE	RUE PIERRE ET MARIE CURIE - SALLE DE BAINS - ROBINET	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE - LAVABO SANITAIRES - LES LUCIOLE	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE - EVIER LEGUMERIE	4 RUE LESCURE - SALLE TECHNIQUE - ROBINET LAVABO	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE - VESTIAIRES - ROBINET LAVABO
Date du prélèvement :					24/05/2016	24/05/2016	30/05/2016	30/05/2016	08/06/2016	08/06/2016
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	1	<1	1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,16	0,19	0,17	0,19	0,17	0,21
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			13,1					
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,0	8,0	8,2	8,1	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<10	<10	<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50	<2					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,8					
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	467	470	405	470	460	474
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	17,0	15,5	17,5	19,0	19,5	17,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	0,09	0,20	0,09	0,13	0,16
	Chlore total	mg/LCl2			0,42	0,20	0,29	0,15	0,27	0,29
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		7					
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010				
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1		<0,020					
	Métaldéhyde	µg/l	0,1		<0,020					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1		<0,020					
	ESA metolachlore	µg/l	0,1		<0,020					
	Métolachlore	µg/l	0,1		<0,010					
	OXA metolachlore	µg/l	0,1		<0,020					

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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :				UDI	UDI	TTP	UDI	UDI	UDI	
				CHOLET	CHOLET	RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET	
Commune du prélèvement :				CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	
Nom du point de surveillance :				Z1 CENTRE	Z5 CENTRE BOURG	SORTIE STATION RIBOU	Z2 NORD EST	Z3 SUD EST	Z4 CENTRE BOURG	
Localisation du point de surveillance :				MOURMELON - ECOLE ELEMENTAIRE LA BOURIE - SANITAIRES -	24 RUE PASTEUR - GARAGE ROBINET EVIER	ROBINET LABORATOIRE	RUE PIERRE ET MARIE CURIE - LOCAUX SUEZ - SANITAIRES REZ-DE-CHAUSSEE	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE - COIN DES LUCIOLES - SALLE DE	40 RUE DU GENERAL DE GAULLE - HALTE GARDERIE -ROBINET CUISINE	
Date du prélèvement :				15/06/2016	15/06/2016	20/06/2016	20/06/2016	20/06/2016	28/06/2016	
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	<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	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,17	0,27	0,25	0,21	0,22	0,16
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f					14,3			
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,1	8,1	8,3	7,8	7,9	8,3
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10		<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50			<2			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,4			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	458	488	473	441	452	460
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	18,5	19,5	19,0	18,5	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,08	0,11	0,42	0,17	0,11	0,16
	Chlore total	mg/LCl2			0,18	0,21	0,54	0,30	0,25	0,29
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50			5			
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5			<0,010			
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l		0,1			<0,020			
	Métaldéhyde	µg/l		0,1			<0,020			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l		0,1			<0,020			
	ESA metolachlore	µg/l		0,1			<0,020			
	Métolachlore	µg/l		0,1			<0,010			
	OXA metolachlore	µg/l		0,1			<0,020			

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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Janvier à juin 2016

Collectivité : CHOLET

Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI
Commune du prélèvement :					CHOLET
Nom du point de surveillance :					CHOLET
Localisation du point de surveillance :					Z1 CENTRE
Date du prélèvement :					3 RUE DES VOSGES - MME FILIPE- ROBINET CUISINE
					29/06/2016
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,23
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°f unité pH		6,5 à 9	8,4
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50	<10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/l mg/L	1,5	200	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	470
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg/LCl2 mg/LCl2			0,12 0,15
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	mg/L mg/L mg/L		50 0,5	0,1 0,013
PESTICIDES DIVERS	Bentazone Métaldéhyde	µg/l µg/l	0,1 0,1		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore ESA metolachlore Métolachlore OXA metolachlore	µg/l µg/l µg/l µg/l	0,1 0,1 0,1 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) sauf pour les paramètres bactériologiques. Un dépassement de la référence de qualité a été observé le 30 mars à la Tessoualle, pour les paramètres bactériologiques, non confirmé par l'analyse de contrôle.

RESULTATS : Juillet à septembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :					CHOLET	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET
Nom du point de surveillance :					Z1 CENTRE	Z3 SUD EST	Z5 CENTRE BOURG	Z2 NORD EST	Z4 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE
Localisation du point de surveillance :					ECOLE MATERNELLE BOURIE FRESNIERES - RUE DE MOURMELON - SANITAIRES ENF	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE - COIN DES LUCIOLES - SALLE DE	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - LEGUMERIE - ROBINET EVIER	LOCAUX SUEZ-SANITAIRES ACCUEIL-ROBINET LAVE MAINS	RUE DE L'HOTEL DE VILLE-MAIRIE-SANITAIRES ACCUEIL-ROBINET LAVE MAINS	RUE DE MOURMELON-CLSH -CUISINE-ROBINET EVIER
Date du prélèvement :					04/07/2016	04/07/2016	04/07/2016	11/07/2016	11/07/2016	18/07/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			9	1	<1	<1	3	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	10	1	<1	3	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,13	0,17	0,16	0,40	0,22	0,25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	8,1	8,2	8,2	8,1	8,0	8,1
	pH	unité pH								
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	10	<10	<10	20	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	463	336	459	462	529	462
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	20,5	12,0	21,0	21,0	20,0	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,05	0,21	0,05	0,13	0,45	0,22
	Chlore total	mg/LCl2			0,16	0,32	0,12	0,25	0,47	0,30
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	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, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1							
	ESA metolachlore	µg/l	0,1							
	Métolachlore	µg/l	0,1							
	OXA metolachlore	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 : Juillet à septembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	TTP	UDI	UDI	UDI	UDI
					CHOLET	RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :					CHOLET	CHOLET	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	LA TESSOUALLE
Nom du point de surveillance :					Z3 SUD EST	SORTIE STATION RIBOU	Z2 UAD 4 RUE LESCURE	Z5 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE	Z4 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					GIRARDIERE-HALTE GARDERIE-COIN DES LUCIOLES-SALLE	ROBINET LABORATOIRE	4 RUE LESCURE- ROBINET LAVABO	17 RUE PASTEUR- CANTINE SCOLAIRE - CUISINE-PLONGE-R OBINET EVIER	RUE DE MOURMELON-ECOL E MATERNELLE-SANI TAIRES-ROBINET LAVE MAINS	RUE DE L'HOTEL DE VILLE-MAIRIE-MARI E-SANITAIRES-ROBI NET LAVE MAINS
Date du prélèvement :					18/07/2016	26/07/2016	26/07/2016	26/07/2016	01/08/2016	01/08/2016
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	9	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			3	<1	<1	<1	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU		2	0,21	0,21	0,20	0,22	0,27	0,24
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	8,2	14,3				
	pH	unité pH				7,9	8,0	8,2	8,1	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10	<10	<10	21	<10
	Manganèse total	µg/l		50		<2				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		<2				
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,115				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,6				
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	458	452	452	445	454	539
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	21,5	22,5	25,0	25,5	24,0	21,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,09	0,39	0,13	<0,05	<0,03	0,38
	Chlore total	mg/LCl2			0,24	0,49	0,26	0,10	0,06	0,41
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50			3				
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,010				
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1			<0,020				
	Métaldéhyde	µg/l	0,1			<0,020				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1			<0,020				
	ESA metolachlore	µg/l	0,1			<0,020				
	Métolachlore	µg/l	0,1			<0,010				
	OXA metolachlore	µg/l	0,1			<0,020				

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 : Juillet à septembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	TTP
					CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	RIBOU
Commune du prélèvement :					CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET
Nom du point de surveillance :					Z2 UAD 4 RUE LESCURE	Z5 CENTRE BOURG	Z3 SUD EST	Z5 CENTRE BOURG	Z5 CENTRE BOURG	SORTIE STATION RIBOU
Localisation du point de surveillance :					4 RUE LESCURE-ROBINET LAVABO	RUE DES TEMPLIERS-MAIRIE- LAVE -MAINS- SANITAIRE	7 RUE DE LA GIRARDIERE- HALTE GARDERIE-SALLE LAVAGE MAINS ET CHANGE	6 RUE DE LA CHAPELLE - CUISINE	MAIRIE - SANITAIRE ACCUEIL	ROBINET LABORATOIRE
Date du prélèvement :					11/08/2016	11/08/2016	18/08/2016	18/08/2016	18/08/2016	25/08/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			13	100	<1	8	6	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	260	1	14	11	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	ILLISIBL	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,19	0,16	0,50	0,25	0,27	0,18
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	8,0	8,2	8,1			14,8
	pH	unité pH								8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	15	<10	12			
	Manganèse total	µg/l		50						<2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						1,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	442	444	455			464
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	22,0	19,0	21,0	23,0	22,0	22,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,08	0,05	0,31	0,55	0,78	0,55
	Chlore total	mg/LCl2			0,10	0,06	0,48	0,69	0,85	0,67
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							0,9
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5							<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1							<0,020
	Métaldéhyde	µg/l	0,1							<0,020
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1							<0,020
	ESA metolachlore	µg/l	0,1							<0,020
	Métolachlore	µg/l	0,1							<0,010
	OXA metolachlore	µg/l	0,1							<0,020

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 : Juillet à septembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :					LA TESSOUALLE	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE
Nom du point de surveillance :					Z4 CENTRE BOURG	Z5 CENTRE BOURG	Z1 CENTRE	Z2 NORD EST	Z3 SUD EST	Z4 CENTRE BOURG
Localisation du point de surveillance :					RUE DE L'HOTEL DE VILLE-MAIRIE-ROBINET SANITAIRES	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE	MOURMELON - ECOLE MATERNELLE - ROBINET SANITAIRES	17 RUE PIERRE ET MARIE CURIE - SANITAIRES DE L'ENTREE-	7 RUE DE LA GIRARDIERE-COIN DES LUCIOLES-HALTE GARDERIE-SALLE DE CHANG	RUE DE L'HOTEL DE VILLE-MAIRIE-SANITAIRES ROBINET LAVE MAINS
Date du prélèvement :					25/08/2016	25/08/2016	29/08/2016	29/08/2016	06/09/2016	06/09/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	2	1	<1	1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	<1	<1	8	4	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU		2	0,18	0,17	0,32	0,20	0,18	0,24
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	8,1	8,2	8,1	7,9	8,1	8,1
	pH	unité pH								
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10	34	<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	539	470	455	448	459	459
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	21,0	25,0	23,0	23,5	22,5	22,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,26	<0,05	<0,05	0,08	0,25	0,33
	Chlore total	mg/LCl2			0,28	0,16	0,08	0,21	0,39	0,51
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50							
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5					<0,010		
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1							
	Métaldéhyde	µg/l	0,1							
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1							
	ESA metolachlore	µg/l	0,1							
	Métolachlore	µg/l	0,1							
	OXA metolachlore	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 : Juillet à septembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	TTP	UDI	UDI	UDI
					CHOLET	CHOLET	RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :					CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Nom du point de surveillance :					Z2 UAD 4 RUE LESCURE	Z5 CENTRE BOURG	SORTIE STATION RIBOU	Z1 CENTRE	Z3 SUD EST	Z2 NORD EST
Localisation du point de surveillance :					4 RUE LESCURE - LOCAL ADOUCISSEUR - ROBINET LAVABO	6 RUE DES ROSIERS- CUISINE- ROBINET EVIER	REZ-DE-CHAUSSEE - LOCAL POMPES ET - ROBINET EVIER	MOURMELON-ECOLE MATERNELLE-SANITAIRES ADULTES-ROBINET	GIRARDIERE-HALTE GARDERIE-COIN DES LUCIOLES-SALLE	33 RUE PIERRE ET MARIE CURIE-SUEZ ENVIRONNEMENT-R OBINET SANITAIRES
Date du prélèvement :					15/09/2016	15/09/2016	20/09/2016	20/09/2016	20/09/2016	27/09/2016
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	<1	<1	1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,15	0,15	0,14	0,17	0,13	0,19
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		6,5 à 9	7,8	8,2	14,5	7,9	7,9	8,0
	pH	unité pH								
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10		<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50			<2			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,9			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	444	455	315	450	450	448
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	23,5	24,0	21,0	21,5	21,0	20,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,20	0,06	0,60	0,16	0,25	0,38
	Chlore total	mg/LCl2			0,36	0,10	0,74	0,31	0,40	0,55
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50				2			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,010	<0,010			
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				<0,020			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,020			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1				<0,020			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1				<0,020			
	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,010			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1				<0,020			

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).

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

RESULTATS : Octobre à décembre 2016

Collectivité : CHOLET

Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
Commune du prélèvement :					CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET
Nom du point de surveillance :					Z1_CHOLET_CENTRE	Z5_ST CHRISTOPHE DU BOIS_CENTRE	Z2_CHOLET_NORD EST	Z3_CHOLET_SUD EST	Z4_LA TESSOUALLE_CENTRE	Z1_CHOLET_CENTRE
Localisation du point de surveillance :					RUE DE MOURMELON - CLSH - CUISINE - ROBINET EVIER	15 RUE PASTEUR - CLSH - CUISINE - ROBINET EVIER	RUE PIERRE ET MARIE CURIE - LOCAUX SUEZ - SANITAIRES REZ-DE-CHAUSSEE	7 RUE DE LA GIRARDIERE - HALTE GARDERIE - COIN DES LUCIOLES - SALLE	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE - SANITAIRES ACCUEIL - ROBINET LAVEM	2 RUE DES VOSGES - ROBINET CUISINE
Date du prélèvement :					05/10/2016	05/10/2016	12/10/2016	12/10/2016	12/10/2016	17/10/2016
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	2	1	<1	<1	2
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,15	0,18	0,24	0,20	0,18	0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	8,0	8,1	8,1	7,6	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10	11	<10	18	<10
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	434	469	443	445	523	450
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,5	21,0	18,0	17,0	17,0	16,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,28	<0,05	0,06	0,33	0,47	0,41
	Chlore total	mg/LCl2			0,46	0,06	0,17	0,84	0,56	0,45
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	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, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1							
	ESA metolachlore	µg/l	0,1							
	Métolachlore	µg/l	0,1							
	OXA metolachlore	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).

**CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX
DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE
(Eau Distribuée)**

RESULTATS : Octobre à décembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

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	UDI	TTP	UDI	UDI	UDI
					CHOLET	CHOLET	RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET
					CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET
					Z2_CHOLET_UAD 4 RUE LESCURE	Z5_ST CHRISTOPHE DU BOIS_CENTRE	CHOLET_SORTIE STATION RIBOU	Z3_CHOLET_SUD EST	Z4_LA TESSOUALLE_CENTRE	Z1_CHOLET_CENTRE
					4 RUE LESCURE-ROBINET LAVABO	RUE DES TEMPLIERS - BIBLIOTHEQUE - SANITAIRES - ROBINET	ROBINET LABORATOIRE-LOCAL POMPE	7 RUE DE LA GIRARDIERE-HALTE GARDERIE-LAVABO SANITAIRES- LES	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE-LAVABO SANITAIRE-ACCUEIL	31 RUE DES VOSGES - ROBINET CUISINE
					17/10/2016	17/10/2016	24/10/2016	24/10/2016	24/10/2016	03/11/2016
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	3	<1	2	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	11	<1	13	<1	11
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,23	0,28	0,26	0,17	0,19	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f					14,2			
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,2	8,2	8,0	8,0	8,1	8,5
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50			<2			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200			2			
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5				0,135			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2			1,9			
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	453	454	451	484	451	402
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	17,0	17,0	14,5	15,0	15,5	14,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,39	0,21	0,64	0,35	0,31	0,32
	Chlore total	mg/LCl2			0,43	0,27	0,85	0,42	0,44	0,46
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50				1			
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,010			
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1				<0,020			
	Métaldéhyde	µg/l	0,1				<0,020			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1				<0,020			
	ESA metolachlore	µg/l	0,1				<0,010			
	Métolachlore	µg/l	0,1				<0,010			
	OXA metolachlore	µg/l	0,1				<0,010			

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 : Octobre à décembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

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	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
					CHOLET	LA TESSOUALLE	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS	CHOLET	CHOLET	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS
					Z2_CHOLET_UAD 4 RUE LESCURE	Z4_LA TESSOUALLE_CENTRE	Z5_ST CHRISTOPHE DU BOIS_CENTRE	Z2_CHOLET_NORD EST	Z3_CHOLET_SUD EST	Z5_ST CHRISTOPHE DU BOIS_CENTRE
					4 RUE LESCURE - ROBINET LAVABO	RUE DE L'HOTEL DE VILLE - MAIRIE - SANITAIRES - ROBINET LAVE-MAINS	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - ROBINET EVIER PLONGE	RUE PIERRE ET MARIE CURIE - SUEZ- SANITAIRE- LAVE-MAINS	7 RUE DE LA GIRARDIERE- HALTE GARDERIE- ROBINET SALLE DE CHANGE	17 RUE PASTEUR - CANTINE SCOLAIRE - PLONGE- ROBINET EVIER
					03/11/2016	07/11/2016	07/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	21/11/2016
Code de la Santé Publique (Normes)			limites de qualité	références de qualité						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	2	<1	<1	62	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	<1	<1	>300	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,33	0,25	<0,13	0,25	0,21	0,17
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f								
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,5	8,0	8,4	8,2	8,1	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<10	<10	<10	11	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	401	539	438	426	430	467
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	15,0	14,0	15,0	13,5	17,0	13,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,32	0,28	0,07	0,17	0,20	0,13
	Chlore total	mg/LCl2			0,46	0,30	0,12	0,23	0,22	0,14
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	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, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1							
	ESA metolachlore	µg/l	0,1							
	Métolachlore	µg/l	0,1							
	OXA metolachlore	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 : Octobre à décembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

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 :					TTP	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
					CHOLET	LA TESSOUALLE	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE	SAINT CHRISTOPHE DU BOIS
					CHOLET_SORTIE STATION RIBOU	Z4_LA TESSOUALLE_CENTRE	Z1_CHOLET_CENTRE	Z2_CHOLET_UAD 4 RUE LESCURE	Z4_LA TESSOUALLE_CENTRE	Z5_ST CHRISTOPHE DU BOIS_CENTRE
					ROBINET LABORATOIRE	40 RUE DU GENERAL DE GAULLE - HALTE GARDERIE - ROBINET_CUISINE	MOURMELON-ECOLE MATERNELLE-SANITAIRES ENFANTS-ROBINET	4 RUE LESCURE-ROBINET LAVABO LOCAL TECHNIQUE	RUE DE L'HOTEL DE VILLE-MAIRIE-SANITAIRES PERSONNELS-ROBINET LAVE-MA	17 RUE PASTEUR-CANTINE SCOLAIRE-ROBINET EVIER-CUISINE PLONGE
					23/11/2016	28/11/2016	05/12/2016	05/12/2016	12/12/2016	12/12/2016
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	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	1	1	2	<1	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	0,16	0,26	0,28	0,30	0,14	0,15
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			15,5					
	pH	unitépH		6,5 à 9	8,0	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		10	<10	14	<10	<10
	Manganèse total	µg/l		50	<2					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,8					
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	492	537	456	455	544	476
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,5	13,0	14,5	10,5	11,0	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,58	0,20	<0,05	0,07	0,31	0,05
	Chlore total	mg/LCl2			0,68	0,23	0,14	0,17	0,32	0,15
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		0,8					
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010					
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1		<0,020					
	Métaldéhyde	µg/l	0,1		<0,020					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1		<0,020					
	ESA metolachlore	µg/l	0,1		<0,010					
	Métolachlore	µg/l	0,1		<0,010					
	OXA metolachlore	µg/l	0,1		<0,010					

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).

CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE (Eau Distribuée)

RESULTATS : Octobre à décembre 2016

Collectivité : CHOLET
Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

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 :					TTP	UDI	UDI	UDI	UDI
					RIBOU	CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET
					CHOLET	CHOLET	CHOLET	CHOLET	LA TESSOUALLE
					CHOLET_SORTIE STATION RIBOU	Z2_CHOLET_NORD EST	Z3_CHOLET_SUD EST	Z1_CHOLET_CENTR E	Z4_LA TESSOUALLE_CENT RE
					ROBINET LABORATOIRE	RUE PIERRE ET MARIE CURIE- SUEZ- SANITAIRES- LAVE-MAINS	7 RUE DE LA GIRARDIERE- HALTE GARDERIE- LAVE-MAINS- SALLE DE CHANGE	24 RUE DES VOSGES - ROBINET CUISINE	RUE DE L'HOTEL DE VILLE- LE CERCLE- ROBINET BAR
					20/12/2016	20/12/2016	20/12/2016	26/12/2016	26/12/2016
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	6	<1	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	3	230	8	<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	Turbidité néphélogéométrique NFU	NFU		2	0,14	0,19	0,17	0,21	0,21
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			14,5				
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	7,9	8,0	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		12	<10	11	<10
	Manganèse total	µg/l		50	<2				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200					
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	1,8				
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	466	458	468	470	473
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	8,5	10,0	14,0	10,0	9,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,50	0,20	0,17	0,17	0,42
	Chlore total	mg/LCl2			0,55	0,27	0,20	0,29	0,56
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		2				
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010				
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/l	0,1		<0,020				
	Métaldéhyde	µg/l	0,1		<0,020				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	ESA alachlore	µg/l	0,1		<0,020				
	ESA metolachlore	µg/l	0,1		<0,010				
	Métolachlore	µg/l	0,1		<0,010				
	OXA metolachlore	µg/l	0,1		<0,010				

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).