

RESULTATS : Octobre à décembre 2021

Collectivité : AGGLO CHOLET - VEOLIA
Exploitant : VEOLIA EAU 49

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS
Commune du prélèvement :					CORON	LYS-HAUT-LAYON	TOUTLEMONDE	MAULEVRIER	MONTILLIERS	CHANTELOUP-LES-BOIS
Nom du point de surveillance :					CORON_CANTINE_SCOLAIRE	LES CERQUEUX/PASSAVANT_FLEUR DE SEL	TOUTLEMONDE_CANTINE_SCOLAIRE	MAULEVRIER_EHPAD JARDIN MAGNOLIAS	MONTILLIERS_EHPAD LE PRIEURE	CHANTELOUP LES BOIS_MAIRIE
Localisation du point de surveillance :					RUE DE L ECOTERIE - ROBINET LEGUMERIE	3 RUE DES ECOLES - RESTAURANT FLEUR DE SEL - ROBINET CUISINE	RUE DE LA HERSE - CANTINE_SCOLAIRE	4 RUE COSSIN DE BELLETOUCHE - ROBINET CUISINE	19 PLACE DE L ABBAYE - SANITAIRES	LAVE-MAINS SANITAIRE
Date du prélèvement :					07/10/2021	13/10/2021	19/10/2021	26/10/2021	26/10/2021	04/11/2021
Code de la Santé Publique (Normes)					limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			>300	270	1	2	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			14	150	<1	4	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	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH	unité pH		6,5 à 9	8,2	8,3	8,2	8,1	8,1	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	6	3	4	8	3	3
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	392	423	412	397	436	401
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	18,5	18,5	17,6	17,5	17,5	13,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,06	0,35	0,21	0,18	0,30	0,16
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,19	0,57	0,37	0,22	0,44	0,21
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	0,014	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,012

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 le carbone organique total.

RESULTATS : Octobre à décembre 2021

Collectivité : AGGLO CHOLET - VEOLIA
Exploitant : VEOLIA EAU 49

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI	UDI	UDI
					VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS	VIHERSOIS
Commune du prélèvement :					CLERE-SUR-LAYON	PLAINE (LA)	LYS-HAUT-LAYON	LYS-HAUT-LAYON	LYS-HAUT-LAYON	NUAILLE
Nom du point de surveillance :					CLERE SUR LAYON_MAIRIE	LA PLAINE_CANTINE SCOLAIRE	TREMONT_CENTRE	TANCOIGNE_CENTRE	LA FOSSE DE TIGNE_CENTRE	NUAILLE_MAIRIE
Localisation du point de surveillance :					ROBINET SANITAIRES	RUE DU BOCAGE - ROBINET DU LAVE-MAINS PRINCIPAL	PLACE DE LA MAIRIE- MAIRIE - ROBINET CUISINE	MAIRIE - ROBINET SALLE DES FETES	1 RUE DU LAVOIR - ROBINET CUISINE	ROBINET SANITAIRES
Date du prélèvement :					10/11/2021	16/11/2021	22/11/2021	24/11/2021	01/12/2021	01/12/2021
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	<1	36	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	<1	3	37	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	ILLISIBL	<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	ILLISIBL	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH	unité pH		6,5 à 9	8,4	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	6	7	3	2	2	8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	428	410	439	431	434	433
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,5	13,5	11,5	13,5	13,2	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,23	0,29	0,30	0,27	0,53	0,23
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,40	0,38	0,45	0,37	0,61	0,34
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<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) sauf pour le carbone organique total.

RESULTATS : Octobre à décembre 2021

Collectivité : AGGLO CHOLET - VEOLIA

Exploitant : VEOLIA EAU 49

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					UDI	UDI	UDI	UDI
					VIHIERSOIS	VIHIERSOIS	VIHIERSOIS	VIHIERSOIS
Commune du prélèvement :					LYS-HAUT-LAYON	LYS-HAUT-LAYON	LYS-HAUT-LAYON	SOMLOIRE
Nom du point de surveillance :					LA FOSSE DE TIGNE_CENTRE	NUEIL SUR LAYON_CANTINE	VIHIERS_HALTE GARDERIE	SOMLOIRE_FOYER LGT L'EPINETTE
Localisation du point de surveillance :					SALLE DES FETES - ROBINET BAR	ROBINET CUISINE	PLEUREUR - MAISON DE L ENFANCE RONDE DES LUTINS -	1 RUE DU BOIS D ANJOU - ROBINET SANITAIRES
Date du prélèvement :					09/12/2021	09/12/2021	16/12/2021	28/12/2021
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	62
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			8	<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	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU		2	<0,3	0,31	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH	unité pH		6,5 à 9		8,3	8,3	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200		107	10	17
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100		420	407	387
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,5	10,0	10,0	11,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,56	0,37	0,40	0,24
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,68	0,48	0,53	0,37
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1		<0,010	<0,010	<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) sauf pour le carbone organique total.

RESULTATS : Octobre à décembre 2021

Collectivité : SIDAEP DES MAUGES ET DE LA GATINE
Exploitant : VEOLIA EAU 49

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	TTP	TTP	TTP	TTP	TTP
					ILE RAGOT	SAINT MAUR	ILE RAGOT	SAINT MAUR	ILE RAGOT	ILE RAGOT
					MAUGES-SUR-LOIRE	TERRANJOU	MAUGES-SUR-LOIRE	TERRANJOU	MAUGES-SUR-LOIRE	MAUGES-SUR-LOIRE
					MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	CHAVAGNES_SORTIE RESERVOIR DE CORNEMUSE	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	CHAVAGNES_SORTIE RESERVOIR DE CORNEMUSE	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT
					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET DISTRIBUTION	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET DISTRIBUTION	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE
					04/10/2021	07/10/2021	18/10/2021	02/11/2021	04/11/2021	15/11/2021
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	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,46	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			13,5	14,2	13,3	15,3	14,1	14,9
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,2	8,0	8,2	7,9	7,9
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	9	3	9	3	29	7
	Manganèse total	µg/L		50	4	<1	3	<1	13	3
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200		8	3			
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,132	0,117			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	2,0	1,7	2,2	1,8	2,1	2,0
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	371	418	359	434	372	377
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,6	17,0	18,5	16,0	17,0	16,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,89	0,77	0,63	0,56	0,76	0,38
	Chlore total	mg(Cl2)/L			1,08	0,87	0,75	0,65	0,87	0,53
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,012	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		5,2	2,1	5,5	1,6	6,6	7,7
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/L	0,1			<0,02	<0,02	<0,02		<0,02
	Métaldéhyde	µg/L	0,1			<0,02	<0,02	<0,02		<0,02
MÉTABOLITES PERTINENTS	ESA metolachlore	µg/L	0,1			0,045	0,088	0,051		0,066

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 le carbone organique total.

RESULTATS : Octobre à décembre 2021

Collectivité : SIDAEP DES MAUGES ET DE LA GATINE
Exploitant : VEOLIA EAU 49

Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) :					TTP	TTP	TTP
					ILE RAGOT	ILE RAGOT	SAINT MAUR
Commune du prélèvement :					MAUGES-SUR-LOIR E	MAUGES-SUR-LOIR E	TERRANJOU
Nom du point de surveillance :					MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	MONTJEAN_SORTIE STATION ILE RAGOT	CHAVAGNES_SORTIE RESERVOIR DE CORNEMUSE
Localisation du point de surveillance :					ROBINET LABORATOIRE	ROBINET LABORATOIRE	ROBINET DISTRIBUTION
Date du prélèvement :					02/12/2021	13/12/2021	16/12/2021
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			<1	<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	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU		2	<0,3	<0,3	<0,3
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			14,4	14,2	14,0
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,9	7,7	8,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L		200	13	31	10
	Manganèse total	µg/L		50	5	13	<1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L		200		2	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,107	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,7	1,8	1,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	372	374	394
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	15,0	13,5	13,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,47	0,62	0,68
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,55	0,70	0,75
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,010	<0,010	<0,010
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		6,7	8,9	3,7
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,010	<0,010	<0,010
PESTICIDES DIVERS	Bentazone	µg/L	0,1			<0,02	<0,02
	Métaldéhyde	µg/L	0,1			<0,02	0,022
MÉTABOLITES PERTINENTS	ESA metolachlore	µg/L	0,1			0,055	0,038

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 le carbone organique total.