

RESULTATS : Juillet 2014 à Janvier 2015

Laval, le : 10/02/2015

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

Collectivité : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ  
Exploitant : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ

Unité de distribution :				LA BAZOUGE	LA BAZOUGE	LA BAZOUGE	LA BAZOUGE	LA BAZOUGE	LA BAZOUGE
Commune du prélèvement :				ARQUENAY	LA BAZOUGE-DE-CHE MERE	MESLAY-DU-MAINE	SAINT GEORGES-LE-FLECH HARD	ARQUENAY	LE BIGNON-DU-MAINE
Nom du point de surveillance :				BOURG D'ARQUENAY	LE BOURG DE LA BAZOUGE	SECTEUR RURAL DE MESLAY	BOURG DE SAINT GEORGES	BOURG D'ARQUENAY	BOURG DU BIGNON DU MAINE
Localisation du point de surveillance :				MR FRICOT 5 RUE DES NOYERS(CAFE)	SIAEP 1 BIS RUE DU PONT	LES GRANDES LANDES	MAIRIE EVIER CUISINE	MR FRICOT 5 RUE DES NOYERS(CAFE)	BAR TABAC 2 PLACE DE L'EGLISE
Date du prélèvement :				01/07/2014	02/09/2014	08/09/2014	22/10/2014	24/11/2014	24/11/2014
Code de la Santé Publique (Normes)		Limites de qualité	références de qualité						
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		3	3	N.D.	N.D.	N.D.	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2	<0,5	<0,5	1,4	<0,5	<0,5	<0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F		33,5	34,8		34,0	33,8	24,9
	pH	unité pH	6,5 à 9	7,5	7,3	7,4	7,2	7,4	7,9
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/l	200						
	Manganèse total	µg/l	50						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/l	200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg/L C	2						
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm	200à1100	694	693	695	685	696	521
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C	25	17,3	18,5	17,9	16,7	12,0	12,7
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg/LCl2		0,25	0,30	0,20	0,15	0,35	0,40
	Chlore total	mg/LCl2		0,30	0,35	0,30	0,20	0,35	0,50
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50	34,7	36,4		37,5	38,7	<2,0
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5						

**Interprétation sanitaire :**

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées globalement conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

(Paramètres microbiologiques : N.D. = non détecté = absence = 0)

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

**RESULTATS : Juillet 2014 à Janvier 2015**

**Collectivité : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ**  
**Exploitant : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ**

Unité de distribution :					LA BAZOUGE	LA BAZOUGE	LA CROPTÉ	LA CROPTÉ	LA CROPTÉ	LA CROPTÉ
Commune du prélèvement :					LA BAZOUGE-DE-CHEMERE	MESLAY-DU-MAINE	SAINTE-CHARLES-LA-FORET	LE BURET	LA CROPTÉ	SAINTE-DENIS-DU-MAINE
Nom du point de surveillance :					SECTEUR DE LA HAUTE LIGERIE	SECTEUR RURAL DE MESLAY	BOURG DE SAINT CHARLES	BOURG DU BURET	SECTEUR DE LA HODAIRIE	BOURG DE SAINT DENIS-DU-MAINE
Localisation du point de surveillance :					LA HAUTE LIGERIE (ROB.EXT.PIGN.GCHE MON)	LES GRANDES LANDES	WC PUBLIC	MME BRUNEAU 4 RUELLÉ DE LA PROMENADE	LA HODAIRIE (ROB.CHAUFF.-DEPART. COMPT.)	MAIRIE
Date du prélèvement :					11/12/2014	23/12/2014	22/07/2014	29/07/2014	08/09/2014	13/10/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			2	N.D.	N.D.	N.D.	8	N.D.
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F			33,9	33,2	35,1			
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,4	7,3	7,6	7,6	7,5	7,3
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/l		200			<20	<20	<20	<20
	Manganèse total	µg/l		50			<5	<5		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/l		200						
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5						
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg/L C		2						
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	682	692	776	717	693	675
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	10,7	11,0	19,0	21,0	18,2	18,2
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg/LCl2			0,20	0,30	0,40	0,35	0,20	0,35
	Chlore total	mg/LCl2			0,35	0,35	0,45	0,40	0,30	0,45
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03	<0,03	<0,03	0,11	<0,03	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	36,3					37,5
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5						<0,02

**Interprétation sanitaire :**

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées globalement conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

(Paramètres microbiologiques : N.D. = non détecté = absence = 0)

RESULTATS : Juillet 2014 à Janvier 2015

Collectivité : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ  
Exploitant : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ

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

Unité de distribution :					LA CROPTÉ	LA CROPTÉ	MAISONCELLES	MAISONCELLES	MAISONCELLES	MAISONCELLES
Commune du prélèvement :					LE BURET	SAIN CHARLES-LA-FORE T	VILLIERS-CHARLEM AGNE	FROMENTIERES	FROMENTIERES	MAISONCELLES-DU -MAINE
Nom du point de surveillance :					BOURG DU BURET	BOURG DE SAINT CHARLES	BOURG DE VILLIERS-CHARLEM AGNE	SAIN GERMAIN DE L'HOMMEL	SAIN GERMAIN DE L'HOMMEL	LE BOURG
Localisation du point de surveillance :					CANTINE ECOLE	MAIRIE	LE CARAPOLITAIN 5 PLACE DU COMMERCE	MAIRIE	MR ZEGDOUN LOUIS	MAIRIE
Date du prélèvement :					24/11/2014	08/01/2015	01/07/2014	27/08/2014	10/09/2014	13/10/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique) pH	°F unité pH		6,5 à 9	7,5	34,6 7,4	6,6	7,5	7,5	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total Manganèse total	µg/l µg/l		200 50	<20	<20 <5	<20	<20 <5		
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		200à1100	710	708	467	672	692	514
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,7	8,6	18,5	18,7	20,1	17,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre Chlore total	mg/LCl2 mg/LCl2			0,40 0,40	0,30 0,40	0,10 0,15	0,30 0,40	0,04 0,06	0,20 0,30
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	mg/L mg/L mg/L		0,1 50 0,5	<0,03 0,40 0,40	<0,03 0,30 0,40	<0,03 14,1 <0,02	<0,03 17,8	<0,03 21,3	<0,03 <2,0

**Interprétation sanitaire :**

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées globalement conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

(Paramètres microbiologiques : N.D. = non détecté = absence = 0)

RESULTATS : Juillet 2014 à Janvier 2015

Collectivité : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ

Exploitant : SIAEP DE MESLAY-OUEST LA CROPTÉ

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

Unité de distribution :					MAISONCELLES	MAISONCELLES	STATION DE JUIGNE	STATION DE LA FORTINIERE	STATION DE LA JEUSSELINIERE	STATION DE MONTREUIL
Commune du prélèvement :					RUILLE-FROID-FONDS	VILLIERS-CHARLEMAGNE	MAISONCELLES-DU-MAINE	LA BAZOUGE-DE-CHEMERE	LA CROPTÉ	VILLIERS-CHARLEMAGNE
Nom du point de surveillance :					BOURG DE RUILLE-FROID-FONDS	SECTEUR DES GENETS	STATION DE JUIGNE	RESERVOIR DU FOUR ROUGE	STATION DE LA JEUSSELINIERE	STATION DE MONTREUIL
Localisation du point de surveillance :					BATIMENT MUNICIPAL 10 RUE DES SPORTS	LES GENETS (ROB.EXT.PIGNON DROITE MAISON)	ROBINET DU LAVABO	ROBINET SUR DISTRIBUTION	ROBINET DU LAVABO	ROBINET APRES CHLORATION
Date du prélèvement :					22/12/2014	08/01/2015	23/12/2014	22/12/2014	24/09/2014	22/12/2014
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			1	N.D.	1	6	2	5
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			N.D.	N.D.	4	N.D.	1	N.D.
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	N.D.
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°F				17,5	23,2	33,1	34,7	16,9
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,6	6,8	7,5	7,6	7,3	6,8
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/l		200		<20	<20	<20	24	
	Manganèse total	µg/l		50		<5	<5	<5,0	<5,0	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/l		200				<10	<10	
	Fluorures mg/L	mg/L		1,5				0,072	0,049	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg/L C		2			0,5	0,6	0,7	0,4
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	538	470	512	683	700	465
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	10,9	9,1	13,6	11,1	13,7	13,1
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg/LCl2			0,40	0,10	0,45	0,45	0,45	0,40
	Chlore total	mg/LCl2			0,45	0,15	0,50	0,55	0,50	0,40
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L		50	2,4		<2,0	36,0	21,3	11,7
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5			<0,02	<0,02	<0,02	<0,02

**Interprétation sanitaire :**

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées globalement conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

(Paramètres microbiologiques : N.D. = non détecté = absence = 0)