

RESULTATS : Janvier à juillet 2018

Laval, le : 25/09/2018

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

Collectivité : ADDUCTION DE MAYENNE
Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

Unité de distribution :				MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	
Commune du prélèvement :				MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	
Nom du point de surveillance :				COPAINVILLE	ZONE DE L'HUILERIE	L.E.P. LEONARD DE VINCI	ROUTE D'ALENCON	LYCEE LAVOISIER	SECTEUR MAIRIE	
Localisation du point de surveillance :				AUX CUISINES	CENTRE COMMERCIAL "HYPER U"	A LA CONCIERGERIE	CENTRE AERE DES CHATELIERS	A L'ACCUEIL	MAIRIE (SALLE DE REUNION)	
Date du prélèvement :				16/01/2018	29/01/2018	06/02/2018	20/02/2018	15/03/2018	27/03/2018	
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	16	<1	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	2	1	18	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	<0,5	0,7	0,7	<0,5	<0,5	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	PH	unité pH		6,5 à 9	7,7	7,7	7,6	7,4	7,6	7,9
FER ET MANGANESE	FER TOTAL	µg/L		200	<20	182	91	27	61	<20
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	PLOMB	µg/L	25		<1,0					
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	405	334	335	327	333	342
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,7	11,0	9,4	10,7	11,5	11,3
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,04	<0,02	0,40	0,02	0,02	0,10
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,15	0,02	0,50	0,04	0,08	0,20
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,02					

Interprétation sanitaire :

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

RESULTATS : Janvier à juillet 2018

Collectivité : ADDUCTION DE MAYENNE

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

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

Unité de distribution :				MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE
Commune du prélèvement :				MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE	MAYENNE
Nom du point de surveillance :				ROUTE D'OISSEAU	SECTEUR HOPITAL RUE ROULLOIS	ROUTE D'ALENCON	ZONE DE L'HUILERIE	CAMPING DE MAYENNE	ROUTE D'AMBRIERES
Localisation du point de surveillance :				LAITERIE BEL	A L'ACCUEIL DE L'HOPITAL (SITE DE LA BAUDRAIRIE)	CENTRE AERE	CENTRE COMMERCIAL "HYPER U"	BLOC SANITAIRE	LYCEE AGRICOLE ROCHEFEUILLE
Date du prélèvement :				05/04/2018	05/04/2018	09/05/2018	29/05/2018	11/06/2018	25/06/2018
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		<1	2	3	> 300	9	176
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	<1	<1	> 300	5	145
	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	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,7	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	PH	unité pH	6,5 à 9	7,9	7,6	7,7	7,8	7,9	7,5
FER ET MANGANESE	FER TOTAL	µg/L	200	<20	<20	<20	111	171	46
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	PLOMB	µg/L	25						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200à1100	336	332	337	370	361	360
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	20,0	11,3	15,7	20,9	18,7	21,1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L		0,15	0,30	<0,02	<0,02	0,02	0,02
	Chlore total	mg(Cl2)/L		0,25	0,40	0,02	0,02	0,04	0,02
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5						

Interprétation sanitaire :

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

RESULTATS : Janvier à juillet 2018

Collectivité : ADDUCTION DE MAYENNE
Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

Unité de distribution :				MAYENNE	MAYENNE
Commune du prélèvement :				MAYENNE	MAYENNE
Nom du point de surveillance :				ROUTE D'ALENCON	COPAINVILLE
Localisation du point de surveillance :				CENTRE AERE DES CHATELIERS	AUX CUISINES
Date du prélèvement :				12/07/2018	31/07/2018
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		5	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	3
	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	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	2	<0,5	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	PH	unité pH	6,5 à 9	7,6	7,8
FER ET MANGANESE	FER TOTAL	µg/L	200	52	32
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	PLOMB	µg/L	25		
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200à1100	382	411
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	23,9	24,1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L		<0,02	0,02
	Chlore total	mg(Cl2)/L		0,03	0,08
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1	<0,03	<0,03
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		

Interprétation sanitaire :

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