

RESULTATS : Octobre 2016 à Mars 2017

Laval, le : 08/06/2017

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

Collectivité : SIAEP D'ARGENTRE-SUD

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

Unité de distribution :				ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE
Commune du prélèvement :				ARGENTRE	BONCHAMP-LES-LA VAL	PARNE-SUR-ROC	FORCE	BAZOUGERS	ARGENTRE
Nom du point de surveillance :				AGGLOMERATION D'ARGENTRE	SECTEUR DES MARTINIÈRES	SECTEUR DU GRAND MOULINET	BOURG DE FORCE	BOURG DE BAZOUGERS	AGGLOMERATION D'ARGENTRE
Localisation du point de surveillance :				MAISON MEDICALE	ETS HORTICOLE ROUILLET	LE GRAND MOULINET	MAIRIE	MAIRIE	MAISON MEDICALE
Date du prélèvement :				04/10/2016	02/11/2016	21/11/2016	06/12/2016	20/12/2016	05/01/2017
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		4	17	18	148	N.D.	N.D.
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		N.D.	10	17	25	1	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.	N.D.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		26,5	13,7	13,8	14,9	14,2	26,5
	pH	unitépH	6,5 à 9	7,3	8,3	8,7	8,2	8,3	7,4
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l	200						
	Manganèse total	µg/l	50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l	200	<10	42	18	11		
	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	200à1100	576	417	429	426	425	589
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	15,4	14,5	13,7	10,2	10,3	10,4
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2		0,80	0,05	0,08	0,02	0,02	0,40
	Chlore total	mg/LCl2		0,90	0,08	0,15	0,08	0,12	0,50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	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	27,9	18,8	18,6		23,5	
	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.

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

RESULTATS : Octobre 2016 à Mars 2017

Laval, le : 08/06/2017

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

Collectivité : SIAEP D'ARGENTRE-SUD  
Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

Unité de distribution :					ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	STATION DE MONTROUX	STATION DE MONTROUX
Commune du prélèvement :					LOUVIGNE	BONCHAMP-LES-LAVAL	FORCE	FORCE	ARGENTRE	ARGENTRE
Nom du point de surveillance :					BOURG DE LOUVIGNE	AGGLOMERATION DE BONCHAMP	SECTEUR DES VAUX	SECTEUR DES VAUX	STATION DE MONTROUX	STATION DE MONTROUX
Localisation du point de surveillance :					10 R MAINE(RESTAURANT)	BAR PMU 7 RUE DE LA FAUX	LE HAUT DES VAUX	LE HAUT DES VAUX	ROBINET DU LAVABO	ROBINET DU LAVABO
Date du prélèvement :					06/02/2017	22/02/2017	01/03/2017	09/03/2017	19/10/2016	19/01/2017
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	3	> 300	> 300	4	1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			3	4	177	15	1	N.D.
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	ILLISIBL	<1	N.D.	N.D.
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	N.D.	N.D.
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	N.D.	N.D.
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	N.D.	N.D.	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			24,9	25,2	19,4		26,9	27,3
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,5	7,2	7,6	7,6	7,3	7,4
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/l		200					<20	
	Manganèse total	µg/l		50					<5,0	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/l		200	<10	<10			<10	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						0,032	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg/L C		2					0,8	0,5
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	536	550	461		572	581
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	8,8	10,0	9,6	10,1	13,2	12,3
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg/LCl2			0,10	0,30	0,02	0,02	0,45	0,40
	Chlore total	mg/LCl2			0,20	0,35	0,08	0,04	0,50	0,45
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03	<0,03	<0,03		<0,03	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		23,3				26,8	25,6
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5						<0,02	<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.

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

**RESULTATS : Octobre 2016 à Mars 2017**

**Collectivité : SIAEP D'ARGENTRE-SUD**

**Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX**

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

Unité de distribution :					STATION DE MONTRoux
Commune du prélèvement :					ARGENTRE
Nom du point de surveillance :					STATION DE MONTRoux
Localisation du point de surveillance :					ROBINET DU LAVABO
Date du prélèvement :					16/03/2017
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			2
	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	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			26,4
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<20
	Manganèse total	µg/l		50	<5,0
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200	<10
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		0,050
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	0,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	588
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,45
	Chlore total	mg/LCl2			0,50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		25,4
	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.

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