

RESULTATS : Janvier à juillet 2017

Laval, le : 19/09/2017

**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	LOUVIGNE	BONCHAMP-LES-LAVAL	FORCE	FORCE	SOULGE-SUR-OUETTE	
Nom du point de surveillance :				AGGLOMERATION D'ARGENTRE	BOURG DE LOUVIGNE	AGGLOMERATION DE BONCHAMP	SECTEUR DES VAUX	SECTEUR DES VAUX	NUILLE SUR OUETTE	
Localisation du point de surveillance :				MAISON MEDICALE	10 R MAINE (RESTAURANT)	BAR PMU 7 RUE DE LA FAUX	LE HAUT DES VAUX	LE HAUT DES VAUX	CIMETIERE	
Date du prélèvement :				05/01/2017	06/02/2017	22/02/2017	01/03/2017	09/03/2017	03/04/2017	
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			N.D.	<1	3	> 300	> 300	4
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			N.D.	3	4	177	15	<1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	<1	<1	ILLISIBL	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	N.D.	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	N.D.	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0	N.D.	<1	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			26,5	24,9	25,2	19,4		26,4
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,4	7,5	7,2	7,6	7,6	7,5
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	<10			
	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	589	536	550	461		576
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	10,4	8,8	10,0	9,6	10,1	10,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,40	0,10	0,30	0,02	0,02	0,04
	Chlore total	mg/LCl2			0,50	0,20	0,35	0,08	0,04	0,08
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	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				
	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 conforme aux valeurs limites de qualité définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seul un dépassement de la référence de qualité pour les coliformes totaux est à signaler en mars pendant une courte durée. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

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

RESULTATS : Janvier à juillet 2017

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

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

Unité de distribution :					ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux
Commune du prélèvement :					ARGENTRE	PARNE-SUR-ROC	LA CHAPELLE RAINSOUIN	SOULGE-SUR-OUETTE	ARGENTRE	ARGENTRE
Nom du point de surveillance :					AGGLOMERATION D'ARGENTRE	BOURG DE PARNE SUR ROC	BOURG DE LA CHAPELLE RAINSOUIN	BOURG DE SOULGE SUR OUETTE	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux
Localisation du point de surveillance :					MAISON MEDICALE	ALIMENTATION BOUCHERIE PLACE DU PRIEURE	BAR RESTAURANT LE GARGANTUA 2 RUE DE NORMANDIE	12 R MANS(MAISON DE RETRAITE)	ROBINET DU LAVABO	ROBINET DU LAVABO
Date du prélèvement :					19/04/2017	03/05/2017	06/06/2017	20/07/2017	19/01/2017	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	<1	<1	<1	1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			3	1	1	<1	N.D.	2
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	N.D.	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL		0	<1	<1	<1	<1	N.D.	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	N.D.	<1
	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0		<1	<1	<1	<1	N.D.	<1
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)	°f			28,1	14,6		<3,0	27,3	26,4
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,4	8,1	7,6	7,5	7,4	7,2
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200				<20		<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					0,5	0,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200 à 1100	597	401	545	493	581	588
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	14,5	16,0	20,4	21,7	12,3	13,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,50	0,40	0,06	0,08	0,40	0,45
	Chlore total	mg/LCl2			0,50	0,45	0,10	0,15	0,45	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			24,4			25,6	25,4
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<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 conforme aux valeurs limites de qualité définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seul un dépassement de la référence de qualité pour les coliformes totaux est à signaler en mars pendant une courte durée. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

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

RESULTATS : Janvier à juillet 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 :					28/06/2017
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			<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	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			28,7
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,5
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	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	0,6
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	609
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	13,7
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,65
	Chlore total	mg/LCl2			0,70
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		25,6
	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 conforme aux valeurs limites de qualité définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seul un dépassement de la référence de qualité pour les coliformes totaux est à signaler en mars pendant une courte durée. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

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