

RESULTATS : Janvier à juillet 2019

Laval, le : 12/11/2019

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

Collectivité : LAVAL AGGLOMERATION NORD-EST

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

Unité de distribution :				ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE
Commune du prélèvement :				ARGENTRE	FORCE	BONCHAMP-LES-LAVAL	SOULGE-SUR-OUETTE	LOUVIGNE	PARNE-SUR-ROC
Nom du point de surveillance :				AGGLOMERATION D'ARGENTRE	BOURG DE FORCE	AGGLOMERATION DE BONCHAMP	BOURG DE SOULGE SUR OUETTE	BOURG DE LOUVIGNE	BOURG DE PARNE SUR ROC
Localisation du point de surveillance :				MAISON MEDICALE	SANITAIRES PUBLICS	BAR PMU 7 RUE DE LA FAUX	12 R MANS(MAISON DE RETRAITE)	MAIRIE	ALIMENTATION BOUCHERIE PLACE DU PRIEURE
Date du prélèvement :				14/01/2019	30/01/2019	13/02/2019	27/02/2019	11/03/2019	26/03/2019
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	<1	1	<1	2	<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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		27,5	14,8	16,2	7,4	27,1	15,4
	pH	unité pH	6,5 à 9	7,1	8,0	7,5	7,2	7,0	7,8
<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						
	Plomb	µg/L	10						
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L	2						
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm	200à1100	592	388	398	590	583	382
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C	25	12,0	8,3	9,3	12,8	11,0	11,7
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L		0,50	0,12	0,25	0,06	0,10	0,10
	Chlore total	mg(Cl2)/L		0,55	0,20	0,40	0,10	0,20	0,15
<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						
	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 2019**

**Collectivité : LAVAL AGGLOMERATION NORD-EST**  
**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	ARGENTRE	ARGENTRE
Commune du prélèvement :					BONCHAMP-LES-LAVAL	ARGENTRE	BONCHAMP-LES-LAVAL	FORCE	BONCHAMP-LES-LAVAL	SOULGE-SUR-OUETTE
Nom du point de surveillance :					AGGLOMERATION DE BONCHAMP	AGGLOMERATION D'ARGENTRE	SECTEUR DES MARTINIÈRES	SECTEUR DES VAUX	AGGLOMERATION DE BONCHAMP	CAMPING MAYENNE NATURE
Localisation du point de surveillance :					BAR PMU 7 RUE DE LA FAUX	MAISON MEDICALE	ETS HORTICOLE ROUILLET	LE HAUT DES VAUX ROBINET EXTERIEUR MILIEU JARDIN LOCATAIRE	BAR PMU 7 RUE DE LA FAUX	LE TAILLIS (SANITAIRES)
Date du prélèvement :					11/04/2019	24/04/2019	16/05/2019	16/05/2019	04/06/2019	24/06/2019
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	<1	<1	5	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			1	1	<1	3	2	<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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			24,2	27,8	12,8	15,0	12,9	
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,3	7,2	8,3	8,1	7,6	7,7
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200						<20
	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							
	Plomb	µg/L	10							<1,0
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2						
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	530	599	359	397	366	611
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	12,5	13,9	16,0	13,4	19,1	18,2
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,30	0,40	<0,02	0,02	0,25	0,02
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,40	0,50	0,04	0,04	0,35	0,06
<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				24,0	25,0	23,2	
	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 2019**

**Collectivité : LAVAL AGGLOMERATION NORD-EST**

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

Unité de distribution :					ARGENTRE	ARGENTRE	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux
Commune du prélèvement :					ARGENTRE	PARNE-SUR-ROC	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE
Nom du point de surveillance :					AGGLOMERATION D'ARGENTRE	BOURG DE PARNE SUR ROC	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux
Localisation du point de surveillance :					MAISON MEDICALE	ALIMENTATION BOUCHERIE PLACE DU PRIEURE	ROBINET DU LAVABO	ROBINET DU LAVABO	ROBINET DU LAVABO
Date du prélèvement :					02/07/2019	23/07/2019	14/01/2019	07/03/2019	17/06/2019
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			4	<1	2	8	6
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	<1	5	28	5
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)		0	<1	<1	<1	<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			27,5	12,6	27,8	27,1	28,7
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,2	8,2	7,1	7,1	7,0
<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	
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5					0,054	
	Plomb	µg/L	10						
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2			0,4	0,8	0,6
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	593	369	599	584	608
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	21,7	22,8	12,7	13,0	13,5
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,50	0,08	0,50	0,40	0,50
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,60	0,15	0,55	0,45	0,60
<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		24,9	12,7	24,2	26,1	24,2
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,02	<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.