

RESULTATS : Janvier à juillet 2018

Laval, le : 31/10/2018

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

Collectivité : LAVAL AGGLO - ARGENTRE
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	SOULGE-SUR-OUETTE	ARGENTRE
Nom du point de surveillance :				AGGLOMERATION D'ARGENTRE	BOURG DE LOUVIGNE	AGGLOMERATION DE BONCHAMP	SECTEUR DES VAUX	NUILLE SUR OUETTE	AGGLOMERATION D'ARGENTRE
Localisation du point de surveillance :				MAISON MEDICALE	MAIRIE PLACE ST MARTIN (SANITAIRES)	BAR PMU 7 RUE DE LA FAUX	LE HAUT DES VAUX	MR MEZERETTE	MAIRIE
Date du prélèvement :				09/01/2018	01/02/2018	22/02/2018	07/03/2018	10/04/2018	11/04/2018
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL		2	<1	<1	12	<1	<1
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL		5	<1	<1	10	<1	13
	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	<0,5	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	PH	unité pH	6,5 à 9	7,5	7,4	7,5	7,8	7,6	7,3
	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f		20,9		22,2	22,7	30,3	29,6
FER ET MANGANESE	FER TOTAL	µg/L	200		<20				
	MANGANÈSE TOTAL	µg/L	50						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	200			<10			
	FLUORURES MG/L	mg/L	1,5						
	PLOMB	µg/L	25		<1,0				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	2						
MINERALISATION	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	200à1100	474	487	488	498	633	613
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C		10,4	11,2	9,9	8,3	11,9	12,1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L		0,30	0,10	0,50	0,02	<0,02	0,45
	CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L		0,40	0,25	0,70	0,10	0,04	0,50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L		<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		<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 : LAVAL AGGLO - ARGENTRE
Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

Unité de distribution :					ARGENTRE	ARGENTRE	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux
Commune du prélèvement :					PARNE-SUR-ROC	SOULGE-SUR-OUETTE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE
Nom du point de surveillance :					BOURG DE PARNE SUR ROC	CAMPING MAYENNE NATURE	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux	STATION DE MONTRoux
Localisation du point de surveillance :					MAIRIE	CAMPING MAYENNE NATURE LE TAILLIS	ROBINET DU LAVABO	ROBINET DU LAVABO	ROBINET DU LAVABO
Date du prélèvement :					07/05/2018	11/07/2018	23/01/2018	22/03/2018	21/06/2018
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL			<1	<1	6	1	<1
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL			<1	6	21	<1	4
	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU		2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	PH	unité pH		6,5 à 9	7,5	7,4	7,1	7,1	6,9
	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f			22,9	25,4	26,6	29,0	27,8
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					0,047	
	PLOMB	µg/L	25						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L		2			1,0	0,8	0,4
MINERALISATION	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm		200à1100	510	556	558	608	581
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C			17,4	20,5	12,9	12,5	14,2
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L			1,30	0,02	0,50	0,40	1,30
	CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L			1,35	0,15	0,55	0,50	1,50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L			<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	NITRATES (EN NO3)	mg/L	50		24,7	25,2	26,7	25,2	23,8
	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.