

RESULTATS : Juillet à décembre 2017

Laval, le : 22/01/2018

**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	STATION DE MONTRoux
Commune du prélèvement :					SOULGE-SUR-OUETTE	ARGENTRE	BONCHAMP-LES-LAVAL	FORCE	PARNE-SUR-ROC	ARGENTRE
Nom du point de surveillance :					BOURG DE SOULGE SUR OUETTE	AGGLOMERATION D'ARGENTRE	SECTEUR DES MARTINIÉRES	BOURG DE FORCE	SECTEUR DU GRAND MOULINET	STATION DE MONTRoux
Localisation du point de surveillance :					12 R MANS(MAISON DE RETRAITE)	SANITAIRES PUBLICS	ETS HORTICOLE ROUILLET	TERRAIN DE FOOTBALL (ROB. EXT.)	LE GRAND MOULINET	ROBINET DU LAVABO
Date du prélèvement :					20/07/2017	01/08/2017	20/09/2017	20/09/2017	05/10/2017	06/09/2017
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			<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
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			<3,0	28,5	11,4	11,2	12,0	28,8
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,5	7,3	8,3	8,1	7,9	7,2
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				32	32	
	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	493	598	394	393	388	613
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	21,7	19,7	17,8	18,2	17,1	13,6
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,08	0,50	0,02	<0,02	0,30	0,55
	Chlore total	mg/LCl2			0,15	0,60	0,05	0,07	0,45	0,60
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		24,0	10,6		12,2	24,9
	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 très léger dépassement de la référence de qualité pour les germes sulfito-réducteurs est à signaler en décembre. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

RESULTATS : Juillet à décembre 2017

Collectivité : LAVAL AGGLO - ARGENTRE
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 :					06/12/2017
Code de la Santé Publique		(Normes)	Limites de qualité	références de qualité	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2
	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			23,4
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,3
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		0,042
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2	0,5
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	525
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,8
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,50
	Chlore total	mg/LCl2			0,60
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		23,4
	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 très léger dépassement de la référence de qualité pour les germes sulfito-réducteurs est à signaler en décembre. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.