

Laval, le: 12/11/2019

CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Eau Distribuée)

Collectivité: LAVAL AGGLOMERATION NORD-EST **Exploitant:** VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

RESULTATS: Janvier à juillet 2019

							1			
Unité de distribution	:				ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE	ARGENTRE
Commune du prélèvement	:				ARGENTRE	FORCE	BONCHAMP-LES-LA VAL	SOULGE-SUR-OUET TE	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	e (Normes)	Limites de qualité	références de qualité						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	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
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							
	Plomb	μg/L	10							
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	•	2					,	
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	μS/cm		200à1100	592	388	398	590	583	382
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,0	8,3	9,3	12,8	11,0	11,7
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3)	mg/L mg/L	50	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	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.



Laval, le: 12/11/2019

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-LA VAL	ARGENTRE	BONCHAMP-LES-LA VAL	FORCE	BONCHAMP-LES-LA VAL	SOULGE-SUR-OUET TE
Nom du point de surveillance	:				AGGLOMERATION DE BONCHAMP	AGGLOMERATION D'ARGENTRE	SECTEUR DES MARTINIERES	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						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	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
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						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5							
	Plomb	μg/L	10							<1,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	•	2						
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	μS/cm		200à1100	530	599	359	397	366	611
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	12,5	13,9	16,0	13,4	19,1	18,2
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,30	0,40	<0,02	0,02	0,25	0,02
22233420101	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,40	0,50	0,04	0,04	0,35	0,06
			-	0.1	<u>'-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	50	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	0.00
	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.



Laval, le: 12/11/2019

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	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 de qualité								
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	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
FER ET MANGANESE	Fer total	μg/L		200				<20	
TER ET MANGANESE	Manganèse total	μg/L		50				<5,0	
				200				<10	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l Fluorures mg/L	µg/L	1,5	200				0,054	
	Plomb	mg/L	1,5					0,054	
,	FIOHID	μg/L	10						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L		2			0,4	0,8	0,6
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	μS/cm		200à1100	593	369	599	584	608
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	21,7	22,8	12,7	13,0	13,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	•	0,1	<0.03	<0,03	<0.03	<0,03	<0.03
PANAMETRES AZOTES ET PROSPROKES	Nitrates (en NO3)	mg/L	50	0,1	24,9	12,7	24,2	26,1	24,2
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		24,9	14,1	24,2 <0,02	<0,02	<0,02
	Numes (ell NO2)	IIIg/L	0,0				<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.