

**RESULTATS : Juillet à décembre 2017**

Laval, le : 25/01/2018

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

**Collectivité : C.C. PAYS DE CRAON-RENAZE LA PLAINE**  
**Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX**

Unité de distribution :				LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS
Commune du prélèvement :				LA BOISSIERE	RENAZE	LA SELLE CRAONNAISE	BOUCHAMPS-LES-CRAON	SAINTE MARTIN-DU-LIMET	SAINTE SATURNIN-DU-LIMET
Nom du point de surveillance :				BOURG DE LA BOISSIERE	HOPITAL LOCAL DE RENAZE	BOURG DE LA SELLE	BOURG DE BOUCHAMPS	BOURG DE SAINT MARTIN	BOURG DE SAINT SATURNIN
Localisation du point de surveillance :				MAISON DERRIERE LA MAIRIE	AUX CUISINES	CENTRE D'HEBERGEMENT - 2 RUE CROIX DU BRAY	BAR RESTAURANT LE BOUCANE - EVIER BAR	BAR RESTAURANT CHEZ LUDO - 11 RTE DE NANTES	LA TOUCHE (CHEZ MME PECOT) (ROB. EXT.)
Date du prélèvement :				04/07/2017	01/08/2017	07/09/2017	03/10/2017	03/10/2017	14/12/2017
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		3	<1	2	1	<1	> 300
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		4	2	2	1	6	98
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	3
	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	3
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,8
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		27,7		28,3		18,8	12,7
	pH	unité pH	6,5 à 9	7,8	7,7	7,8	7,8	7,8	6,8
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/l	200	<20		<20	21	<20	89
	Manganèse total	µg/l	50			<5			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>	Aluminium total µg/l	µg/l	200						
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5						
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg/L C	2	1,5	1,7	1,8		1,2	1,1
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm	200à1100	625	628	656	576	535	356
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C	25	20,2	20,1	21,7	18,5	16,5	10,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg/LCl2		<0,02	0,35	0,08	0,02	0,06	<0,02
	Chlore total	mg/LCl2		0,08	0,45	0,15	0,10	0,10	<0,02
<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	4,9	4,9	6,2		5,7	28,7
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5				<0,02		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Métaldéhyde	µg/l	0,1						

**Interprétation sanitaire :**

La quasi totalité 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 de la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Une contamination bactérienne légère et brève a été observée à Saint Saturnin du Limet en décembre, sans toutefois présenter de danger pour la consommation humaine.

RESULTATS : Juillet à décembre 2017

Collectivité : C.C. PAYS DE CRAON-RENAZE LA PLAINE

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

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

Unité de distribution :					LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT
Commune du prélèvement :					SAIN T SATURNIN-DU-LIME T	SAIN T AIGNAN-SUR-ROE	SENONNES	CONGRIER	LA ROUAUDIÈRE	SAIN T ERBLON
Nom du point de surveillance :					BOURG DE SAIN T SATURNIN	BOURG DE SAIN T AIGNAN	BOURG DE SENONNES	BOURG DE CONGRIER	BOURG DE LA ROUAUDIÈRE	BOURG DE SAIN T ERBLON
Localisation du point de surveillance :					SANITAIRES PUBLICS PLACE DE LA MAIRIE	MAIRIE	SANITAIRES PUBLICS	PLACE DE L'EGLISE (SANITAIRES PUBLICS)	ROBINET EXTÉRIEUR COMMUNAL	MAIRIE (ROBINET EXTÉRIEUR)
Date du prélèvement :					26/12/2017	04/07/2017	03/08/2017	24/10/2017	22/11/2017	22/11/2017
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			<1	<1	4	<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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f				27,9	28,3	29,6	29,8	
	pH	unité pH		6,5 à 9	8,0	7,7	7,7	7,4	8,0	8,0
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200		<20	<20	<20	<20	<20
	Manganèse total	µg/l		50		<5,0	<5			
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		1,5	1,9	1,9	1,7	1,7
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100		624	627	647	660	658
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	9,8	20,7	22,0	16,2	12,5	11,4
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,20	0,20	0,20	0,40	0,50	0,70
	Chlore total	mg/LCl2			0,30	0,35	0,25	0,50	0,65	0,90
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				7,2	4,7	4,7
	Nitrites (en NO2)	mg/L		0,5						
PESTICIDES DIVERS	Métaldéhyde	µg/l		0,1						

**Interprétation sanitaire :**

La quasi totalité 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 de la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Une contamination bactérienne légère et brève a été observée à Saint Saturnin du Limet en décembre, sans toutefois présenter de danger pour la consommation humaine.

RESULTATS : Juillet à décembre 2017

Collectivité : C.C. PAYS DE CRAON-RENAZE LA PLAINE

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

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

Unité de distribution :					NIAFLES	STATION DE LA MARINIÈRE				
Commune du prélèvement :					NIAFLES	CHAZE-HENRY (49)				
Nom du point de surveillance :					BOURG DE NIAFLES	STATION DE LA MARINIÈRE				
Localisation du point de surveillance :					BAR-ÉPICERIE "LE TOURNESOL"	ROBINET DU LABORATOIRE				
Date du prélèvement :					07/09/2017	03/08/2017	31/08/2017	19/09/2017	19/10/2017	09/11/2017
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			3	<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				29,1	29,5	29,3	29,2	30,7
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,7	7,6	7,7	7,7	7,6	7,7
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/l		200	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	Manganèse total	µg/l		50	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5	<5,0
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/l		200		<10	<10	<10		<10
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5			0,105	0,121	0,105		0,098
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg/L C		2		1,8	1,5	1,6	1,6	1,9
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	491	637	658	664		649
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C		25	19,2	13,3	13,6	16,8	13,2	12,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg/LCl2			0,04	0,90	0,70	0,60	0,90	1,00
	Chlore total	mg/LCl2			0,08	1,00	0,75	0,70	1,00	1,10
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			5,1	5,8	6,3		5,7
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,02	<0,02	<0,02		<0,02
PESTICIDES DIVERS	Métaldéhyde	µg/l		0,1		<0,020	<0,020	<0,020		<0,020

**Interprétation sanitaire :**

La quasi totalité 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 de la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Une contamination bactérienne légère et brève a été observée à Saint Saturnin du Limet en décembre, sans toutefois présenter de danger pour la consommation humaine.