

**RESULTATS : Janvier à juillet 2019**

Laval, le : 07/11/2019

**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 :				RENAZE	BOISSIERE (LA)	SELLE-CRAONNAIS E (LA)	RENAZE	BOUCHAMPS-LES-CRAON	SAINT-SATURNIN-DU-LIMET
Nom du point de surveillance :				HOPITAL LOCAL DE RENAZE	BOURG DE LA BOISSIERE	BOURG DE LA SELLE	HOPITAL LOCAL DE RENAZE	BOURG DE BOUCHAMPS	BOURG DE SAINT SATURNIN
Localisation du point de surveillance :				ACCUEIL (SANITAIRES HOMMES)	ATELIER DERRIERE LA MAIRIE	CENTRE D'HEBERGEMENT - 2 RUE CROIX DU BRAY	REZ DE CHAUSSÉE-VESTIAIRES HOMMES	MAIRIE	WC PUBLIC
Date du prélèvement :				09/01/2019	25/02/2019	12/03/2019	10/04/2019	06/05/2019	11/06/2019
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	1	<1	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		1	<1	2	<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		31,3	29,8		29,9	30,1	31,3
	pH	unité pH	6,5 à 9	7,8	7,9	7,6	7,7	7,6	7,6
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L	200	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	Manganèse total	µg/L	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<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	2,3	1,8		1,9	1,8	1,9
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm	200à1100	700	674	672	666	686	702
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C	25	14,3	9,1	11,3	13,6	13,6	17,5
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L		0,20	0,25	0,30	0,40	0,08	0,08
	Chlore total	mg(Cl2)/L		0,30	0,35	0,40	0,50	0,20	0,10
<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			<0,02			
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Métaldéhyde	µg/L	0,1						

**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 définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

**RESULTATS : Janvier à juillet 2019**

**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 BAS	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT			
Commune du prélèvement :					RENAZE	SAINT-MARTIN-DU-LIMET	SAINT-AIGNAN-SUR-ROE	SENONNES	CONGRIER	ROUAUDIÈRE (LA)
Nom du point de surveillance :					HOPITAL LOCAL DE RENAZE	BOURG DE SAINT MARTIN	BOURG DE SAINT AIGNAN	BOURG DE SENONNES	BOURG DE CONGRIER	BOURG DE LA ROUAUDIÈRE
Localisation du point de surveillance :					AUX CUISINES	MAIRIE (SALLE DES ARCHIVES)	MAIRIE	MAIRIE (OFFICE)	MAIRIE	RESTAURANT "LA ROUE AUX BIERES"
Date du prélèvement :					15/07/2019	15/07/2019	09/01/2019	25/02/2019	12/03/2019	10/04/2019
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	<1	2
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			3	<1	3	<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	0,27	0,26	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			30,7	30,6	33,4	31,5	29,9	29,7
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,8	7,8	7,7	7,8	7,6	7,6
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	Manganèse total	µg/L		50	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<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	1,7	1,6	2,5	2,0	1,8	1,8
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	694	694	734	704	685	667
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	22,4	23,6	9,9	10,1	10,5	11,3
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,25	0,12	0,15	0,45	0,50	0,40
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,45	0,23	0,30	0,55	0,60	0,45
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,08
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50							
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5							
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Métaldéhyde	µg/L	0,1							

**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 définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

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

**RESULTATS : Janvier à juillet 2019**

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

Unité de distribution :					LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	NIAFLES	NIAFLES	STATION DE LA MARINIÈRE
Commune du prélèvement :					SAINT-AIGNAN-SUR-ROE	SENONNES	CONGRIER	NIAFLES	NIAFLES	CHAZE-HENRY
Nom du point de surveillance :					BOURG DE SAINT AIGNAN	BOURG DE SENONNES	BOURG DE CONGRIER	BOURG DE NIAFLES	BOURG DE NIAFLES	STATION DE LA MARINIÈRE
Localisation du point de surveillance :					4 RUE RELAI DES DILIGENCES (CAFE DES SPORTS)	CIMETIÈRE	MAIRIE SANITAIRES	MAIRIE	BAR-ÉPICERIE "LE TOURNESOL"	ROBINET DU LABORATOIRE
Date du prélèvement :					06/05/2019	11/06/2019	15/07/2019	08/01/2019	06/05/2019	05/02/2019
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL			2	<1	<1	1	5	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL			<1	12	<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	0,27	<0,20	<0,20	<0,20
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		30,2	30,2	31,4				32,9
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,6	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6
<b>FER ET MANGANESE</b>	Fer total	µg/L		200	<20	32	<20	<20	<20	<20
	Manganèse total	µg/L		50	<5		<5			<5
<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	1,8		1,8			2,2
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	687	701	705	387	403	731
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	14,8	16,2	19,7	10,0	13,1	12,5
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,10	0,02	0,35	0,30	0,15	0,80
	Chlore total	mg(Cl2)/L			0,20	0,10	0,45	0,04	0,20	1,00
<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							10,8
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5			<0,02				<0,02
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Métaldéhyde	µg/L	0,1							

**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 définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

**RESULTATS : Janvier à juillet 2019**

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

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

Unité de distribution :				STATION DE LA MARINIÈRE	STATION DE LA MARINIÈRE
Commune du prélèvement :				CHAZE-HENRY	CHAZE-HENRY
Nom du point de surveillance :				STATION DE LA MARINIÈRE	STATION DE LA MARINIÈRE
Localisation du point de surveillance :				ROBINET DU LABORATOIRE	ROBINET DU LABORATOIRE
Date du prélèvement :				23/04/2019	25/06/2019
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
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	<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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	Turbidité néphélométrique NFU	NFU		2	<0,20
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f			30,8
	pH	unité pH		6,5 à 9	7,4
<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		0,117
	Plomb	µg/L	10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	Carbone organique total	mg(C)/L		2	1,9
<b>MINERALISATION</b>	Conductivité à 25°C	µS/cm		200à1100	689
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	Température de l'eau	°C		25	12,3
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	Chlore libre	mg(Cl2)/L			0,90
	Chlore total	mg(Cl2)/L			1,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	Ammonium (en NH4)	mg/L		0,1	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50		10,3
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5		<0,02
<b>PESTICIDES DIVERS</b>	Métaldéhyde	µg/L	0,1		<0,020

**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 définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.