

RESULTATS : Janvier à juillet 2018

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 BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS	LE CRAONNAIS SERVICE BAS
Commune du prélèvement :				SELLE-CRAONNAIS E (LA)	RENAZE	BOISSIERE (LA)	SAINT-MARTIN-DU-LIMET	BOUCHAMPS-LES-CRAON	SAINT-SATURNIN-DU-LIMET
Nom du point de surveillance :				BOURG DE LA SELLE	HOPITAL LOCAL DE RENAZE	BOURG DE LA BOISSIERE	BOURG DE SAINT MARTIN	BOURG DE BOUCHAMPS	BOURG DE SAINT SATURNIN
Localisation du point de surveillance :				CENTRE D'HEBERGEMENT - 2 RUE CROIX DU BRAY	AUX CUISINES	MAISON DERRIERE LA MAIRIE	MAIRIE	MAIRIE	LA TOUCHE (CHEZ MME PECOT)
Date du prélèvement :				06/02/2018	22/02/2018	08/03/2018	18/04/2018	24/05/2018	04/06/2018
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL		5	<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	PH	unité pH	6,5 à 9	8,0	7,8	7,9	7,9	8,0	7,9
	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f		27,2	32,8		30,5	33,5	
FER ET MANGANESE	FER TOTAL	µg/L	200	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	MANGANÈSE TOTAL	µg/L	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	PLOMB	µg/L	25			<1,0			<1,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	2	2,5	2,2		1,9	2,2	
MINERALISATION	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	200à1100	633	721	805	679	730	689
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C		9,7	10,1	8,4	13,4	17,6	18,9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L		0,08	0,25	0,08	0,15	0,06	0,04
	CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L		0,20	0,40	0,15	0,30	0,15	0,15
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			<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 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 2018

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 :					BOISSIERE (LA)	SAINT-AIGNAN-SUR-ROE	SENONNES	CONGRIER	ROUAUDIÈRE (LA)	SAINT-ERBLON
Nom du point de surveillance :					CAMPING LA VIOTTERIE	BOURG DE SAINT AIGNAN	BOURG DE SENONNES	BOURG DE CONGRIER	BOURG DE LA ROUAUDIÈRE	BOURG DE SAINT ERBLON
Localisation du point de surveillance :					CAMPING DE LA VIOTTERIE	MAIRIE	MAIRIE	5 PLACE DE L'EGLISE (BAR)	MAIRIE	MAIRIE (ROBINET EXT)
Date du prélèvement :					03/07/2018	04/01/2018	06/02/2018	08/03/2018	18/04/2018	24/05/2018
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL			2	3	4	2	3	2
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL			<1	2	<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	PH	unité pH		6,5 à 9	8,0	8,0	8,0	7,8	7,9	7,9
	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f			28,1	28,9	27,2	37,6	33,4	33,9
FER ET MANGANESE	FER TOTAL	µg/L		200	<20	<20	<20	<20	<20	
	MANGANÈSE TOTAL	µg/L		50		<5	<5	<5	<5	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	PLOMB	µg/L		25						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L		2	2,0	2,0	2,6	2,0	2,0	2,3
MINERALISATION	CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm		200à1100	639	642	635	807	732	736
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C			21,4	10,7	8,4	8,7	13,6	23,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L			<0,02	0,30	0,35	0,40	0,15	0,08
	CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L			0,06	0,40	0,40	0,50	0,25	0,15
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	13,4					7,1
	NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,5						

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 2018

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

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

Unité de distribution :					LE CRAONNAIS SERVICE HAUT	NIAFLES	NIAFLES
Commune du prélèvement :					SAINT-AIGNAN-SUR-ROE	NIAFLES	NIAFLES
Nom du point de surveillance :					BOURG DE SAINT AIGNAN	BOURG DE NIAFLES	BOURG DE NIAFLES
Localisation du point de surveillance :					MAIRIE	BAR-EPICERIE "LE TOURNESOL"	BAR-EPICERIE "LE TOURNESOL"
Date du prélèvement :					03/07/2018	04/01/2018	19/06/2018
Code de la Santé Publique (Normes)					Limites de qualité	références de qualité	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL			3	3	<1
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL			19	2	<1
	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100ML)		0	<1	<1	<1
	BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100ML)		0	<1	<1	<1
	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100ML)	0		<1	<1	<1
	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100ML)	0		<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU		2	<0,5	<0,5	<0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	PH TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	unité pH °f		6,5 à 9	7,8	7,9	7,4
FER ET MANGANESE	FER TOTAL MANGANÈSE TOTAL	µg/L µg/L		200 50	<20	24	<20
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	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	731	412	365
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C			25,5	11,5	18,5
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	CHLORE LIBRE CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			0,10 0,20	0,04 0,15	<0,02 0,06
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	AMMONIUM (EN NH4) NITRATES (EN NO3) NITRITES (EN NO2)	mg/L mg/L mg/L	50 0,5		<0,03 0,20	<0,03 30,7	<0,03

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.