

RESULTATS : Octobre 2018 à mars 2019

Laval, le : 07/05/2019

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

Collectivité : C.C. DU PAYS DE CRAON

Exploitant : C.C. DU PAYS DE CRAON

Unité de distribution :				USINE DE LA ROCHE			
Commune du prélèvement :				CHATEAU-GONTIER -SUR-MAYENNE	CHATEAU-GONTIER -SUR-MAYENNE	CHATEAU-GONTIER -SUR-MAYENNE	CHATEAU-GONTIER -SUR-MAYENNE
Nom du point de surveillance :				USINE DES EAUX DE LA ROCHE			
Localisation du point de surveillance :				RESERVOIR 3000 M3 - ROBINET ROUGE			
Date du prélèvement :				15/10/2018	05/12/2018	13/02/2019	20/03/2019
Code de la Santé Publique (Normes)				Limites de qualité	références de qualité		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		<1	6	5	<1
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	<1	<1	1
	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)	0	<1	<1	<1	<1
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/(100mL)	0	<1	<1	<1	<1
	Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0	<1	<1	<1	<1
	Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)	0	<1	<1	<1	<1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2	<0,5	<0,20	<0,20	0,48
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Dureté (Titre hydrotimétrique)	°f		12,4	13,3	12,5	13,2
	pH	unité pH	6,5 à 9	7,4	7,3	7,7	7,8
FER ET MANGANESE	Fer total	µg/L	200	<20	<20	<20	<20
	Manganèse total	µg/L	50	<5,0	<5,0		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	µg/L	200	<10	<10		
	Fluorures mg/L	mg/L	1,5	0,066	0,051		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total	mg(C)/L	2	1,0	1,4	0,5	0,8
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	µS/cm	200à1100	411	428	340	354
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau	°C	25	16,7	10,6	7,9	10,6
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore libre	mg(Cl2)/L		0,30	0,45	0,70	0,50
	Chlore total	mg(Cl2)/L		0,40	0,55	0,80	0,60
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	mg/L	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
	Nitrates (en NO3)	mg/L	50	16,1	21,9	25,4	23,7
	Nitrites (en NO2)	mg/L	0,5	<0,02	<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.