

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Jennifer BERTHOMME

Tél: 02 38 77 34 58

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CROTELLES

### CROTELLES

Prélèvement **00113978**  
 Installation UDI 001263 CROTELLES (NEUILLE L.)  
 Point de surveillance P 0000001950 C-P.F. CROTELLES (NEUILLE L.)  
 Localisation exacte MAIRIE

Commune **CROTELLES**

Prélevé le : mercredi 27 janvier 2021 à 10h30

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
 pH  
 Conductivité à 20°C  
 Conductivité à 25°C  
 Chlore libre  
 Chlore total

**Résultats**

7.8	°C
8,00	unité pH
491	uS/cm
548	uS/cm
0,19	mg(Cl2)/L
0.23	mg(Cl2)/L

Limites de qualité  
 inférieure supérieure

Références de qualité  
 inférieure supérieure

	25,00
6,50	9,00
180,00	1 000,00
200,00	1 100,00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00114652

Référence laboratoire : 21HYD.267.80

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU			2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	1,7	mg/L		50,00	

**FER ET MANGANESE**

Fer total	7,9	µg/L			200,00
-----------	-----	------	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113978)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé, Tours le 2 février 2021

Pour le directeur général  
 L'Ingénieur du Genie Sanitaire  
 Anne PILLEBOUT