

MONSIEUR LE PRESIDENT  
CONCHES COM. DE COMMUNES  
Mairie B.P. 73  
27190 Conches en Ouche

Evreux, le 3 août 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### CONCHES CCPC

Prélèvement	00162800	Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h35
Unité de gestion	CONCHES CCPC (UGE 0265)	par : LABEO JFT
Installation	BONNEVILLE SUR ITON (UDI 000340)	Type visite : D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000329)	Type d'eau : T
Commune	BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	Rue des Ruelles - Robinet communal	

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	18,7 °C				25,00
Conductivité à 25°C	569 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00165941

Référence laboratoire : U23.5005-1-1

##### 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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

##### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,10 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31,6 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00162800)

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA