

## Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

### 🔍 Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) ⓘ

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau ⓘ  
 - BOULLAY-MIVOYE (LE)  
 - BOUTIGNY-PROUAI - -prouais  
 - CHAPELLE-FORAINVILLIERS (LA)  
 - OUERRE  
 - VILLEMEUX-SUR-EURE

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

### 📘 Informations générales

Date du prélèvement	01/02/2021 11h14
Commune de prélèvement	BOULLAY-MIVOYE (LE)
Installation	POLE TERRITORIAL VILLEMEUX-VILLEMEUX
Service public de distribution	EAUX DE RUFFIN
Responsable de distribution	EAUX DE RUFFIN
Maître d'ouvrage	EAUX DE RUFFIN

### 📄 Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, il est recommandé de maintenir la teneur en chlore libre proche de 0,1 mg/l en distribution.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <a href="#">références de qualité</a>	oui

### 📊 Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
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 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	9,6 °C		≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH	7,52 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
pH *	7,3 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	694 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	43,0 mg/L	≤ 50 mg/L	

\* Analyse réalisée sur le terrain