

Eau potable



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

Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [i Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)
- FEIGNEUX

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement 08/06/2022 13h16

Commune de prélèvement FEIGNEUX

Installation FEIGNEUX

Service public de distribution FEIGNEUX

Responsable de distribution SUEZ-

Maître d'ouvrage MAIRIE DE FEIGNEUX

Conformité

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

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des références de qualité oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	97 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	59 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	18 °C	\geq et \leq °C	\geq et ≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	17,8 °C		
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,23 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,24 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,3 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C *	860 μ S/cm		≥ 200 et ≤ 1100 μ S/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L	\geq et \leq mg/L	\geq et $\leq 0,1$ mg/L

* Analyse réalisée sur le terrain