

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.](#)

- EAUX-PUISEAUX

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

Informations générales

Date du prélèvement 30/04/2021 09h00

Commune de prélèvement EAUX-PUISEAUX

Installation EAUX PUISEAUX RESEAU (100%)

Service public de distribution EAUX PUISEAUX

Responsable de distribution MAIRIE DE EAUX PUISEAUX

Maître d'ouvrage MAIRIE DE EAUX PUISEAUX

Conformité

Conclusions sanitaires Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre un peu trop faible. La teneur en chlore libre dans les réservoirs doit être de l'ordre de 0,3 mg/l.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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 *	10,5 °C	≥ et ≤ °C
Température de l'air *	11,0 °C	≥ et ≤ 25 °C
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal	
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal	
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal	
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal	
Turbidité néphélogométrique NFU	0,1 NFU	≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,20 mg(Cl ₂)/L	
Chlore combiné *	<0,05 mg(Cl ₂)/L	
Chlore total *	0,23 mg(Cl ₂)/L	
Titre hydrotimétrique	25,5 °f	
Hydrogénocarbonates	308 mg/L	
pH *	7,6 unité pH	≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique complet	25,2 °f	
Magnésium	0,84 mg/L	
Sulfates	1,5 mg/L	≤ 250 mg/L
Chlorures	5,1 mg/L	≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	470 µS/cm	≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	100 mg/L	
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	≤ 0.5 mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02 mg/L	≤ 1 mg/L
Nitrates (en NO ₃)	1,0 mg/L	≤ 50 mg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L	≤ 2 mg(C)/L

* Analyse réalisée sur le terrain