

# 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

### Informations générales

**Date du prélèvement** 01/02/2024 11h34

**Commune de prélèvement** EAUX-PUISEAUX

**Installation** EAUX PUISEAUX RESEAU

**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 trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1mg/l.

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	<1 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		$\leq 0$ n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	21 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		$\leq 0$ n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
Température de l'eau *	8,7 °C	$\geq$ et $\leq$ °C	$\geq$ et $\leq 25$ °C
Température de l'air *	15,2 °C		
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU		$\leq 2$ NFU
Chlore libre *	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore combiné *	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH *	7,3 unité pH		$\geq 6,5$ et $\leq 9$ unité pH
Conductivité à 25°C	490 $\mu$ S/cm		$\geq 200$ et $\leq 1100$ $\mu$ S/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L	$\geq$ et $\leq$ mg/L	$\geq$ et $\leq 0,1$ mg/L
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,1 mg/L	$\leq 50$ mg/L	
Fluoranthène *	<0,01 $\mu$ g/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL $\mu$ g/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL $\mu$ g/L	$\leq 0,1$ $\mu$ g/L	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 $\mu$ g/L	$\leq 0,1$ $\mu$ g/L	
Acénaphthène	<0,01 $\mu$ g/L		
Chrysène	<0,01 $\mu$ g/L		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 $\mu$ g/L		
Fluorène	<0,01 $\mu$ g/L		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 $\mu$ g/L	$\leq 0,1$ $\mu$ g/L	
Benzo(a)pyrène *	<0,003 $\mu$ g/L	$\leq 0,01$ $\mu$ g/L	
Anthracène	<0,01 $\mu$ g/L		
Anthraquinone (HAP)	0,02 $\mu$ g/L		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 $\mu$ g/L	$\leq 0,1$ $\mu$ g/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Indéno(1,2,3-cd)pyrène</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Benanthracène</b>	<0,01 µg/L		
<b>Naphtalène</b>	<0,05 µg/L		
<b>Phénantrène</b>	0,02 µg/L		
<b>Pyrène</b>	<0,01 µg/L		
<b>Acénaphthylène</b>	<0,01 µg/L		

\* Analyse réalisée sur le terrain