



## Eau potable



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

#### Critères de recherche

Département

Commune

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

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [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.](#)

- SENLIS

#### Informations générales

Date du prélèvement 08/03/2021 10h01

Commune de prélèvement SENLIS

Installation SENLIS (33%)

Service public de distribution SENLIS

Responsable de distribution S E A O

Maître d'ouvrage MAIRIE DE SENLIS

*Don Secours 1*

## 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	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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 *	8 °C		≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	8,2 °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 *	1,00 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	1,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Titre hydrotimétrique	41,8 °f		
Anhydride carbonique libre	41,0 mg(CO <sub>2</sub> )/L		
Anhydride carbonique agressif	-2,8 mg(CO <sub>2</sub> )/L		
Hydrogénocarbonates	414 mg/L		
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> )/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,17 unité pH		
pH *	7,2 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	A l'équilibre		≥1 et ≤ 2 A l'équilibre
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	33,9 °f		
Magnésium	26,3 mg/L		
Potassium	1,7 mg/L		

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Sodium	15,2 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	47,0 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	36,5 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C *	840 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	126 mg/L		
Fer total	<5 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	3,4 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	≤ 0.5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,195 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO3)	9,6 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,81 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
Arsenic	<0,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
Baryum	0,02 mg/L		≤ 0.7 mg/L
Bore mg/L	<0,050 mg/L	≤ 1 mg/L	
Aluminium total µg/l	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L	
Fluorures mg/L	0,300 mg/L	≤ 1.5 mg/L	
Mercure	<0,015 µg/L	≤ 1 µg/L	
Sélénium	0,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
Chloroforme	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromates	<2,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromoforme	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Trihalométhanes (4 substances)	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Benzène	<0,2 µg/L	≤ 1 µg/L	
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L	≤ 3 µg/L	
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L	≤ 10 µg/L	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1,3 µg/L	≤ 10 µg/L	
Trichloroéthylène	1,33 µg/L	≤ 10 µg/L	
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L		
Sulcotrione	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlorprop	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-D	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Mécoprop	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triclopyr	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Carbendazime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Carbétamide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

