



# 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

Rechercher

Bulletin précédent

### Informations générales

Date du prélèvement 26/04/2021 10h44

Commune de prélèvement SENLIS

Installation SENLIS (34%)

TOMBRAY

Service public de distribution SENLIS

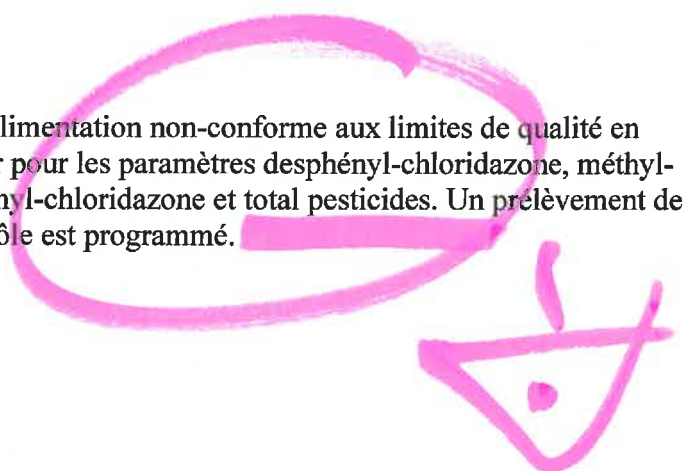
Responsable de distribution S E A O

Maître d'ouvrage MAIRIE DE SENLIS

**Conformité**

**Conclusions sanitaires** Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Un prélèvement de recontrôle est programmé.

Conformité bactériologique oui  
 Conformité physico-chimique non  
 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	2 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 *	12 °C		≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	11,8 °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 *	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,46 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Titre hydrotimétrique	41,2 °f		
Anhydride carbonique libre	33,5 mg(CO <sub>2</sub> )/L		
Anhydride carbonique agressif	-8,7 mg(CO <sub>2</sub> )/L		
Hydrogénocarbonates	425 mg/L		
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> )/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,20 unité pH		
pH *	7,3 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	34,8 °f		

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Dinoterbe	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Difénoconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aminotriazole	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Hexaconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Metconazol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propiconazole	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyproconazol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tébuconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triadiméfon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fludioxonil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triadimenol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Uniconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone desphényl	0,62 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone méthyl desphényl	0,170 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
OXA alachlore	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AMPA	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Total des pesticides analysés</b>	<b>0,790 µg/L</b>	<b>≤ 0.5 µg/L</b>	
<b>Bentazone</b>	<b>&lt;0,020 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Bifenox</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Bromacil</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Benoxacor</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Chloridazone</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Cyprodinil</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Chlorthal-diméthyl</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Pymétrozine</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Dichlobénil</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Clomazone</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Anthraquinone (pesticide)</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Diflufénicanil</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Dicofol</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Diméfuron</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Ethofumésate</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0,1 µg/L</b>	
<b>Fenpropidin</b>	<b>&lt;0,010 µg/L</b>	<b>≤ 0,1 µg/L</b>	
<b>Fenpropimorphe</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Fipronil</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Fluroxypir</b>	<b>&lt;0,020 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Fluroxypir-meptyl</b>	<b>&lt;0,020 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Glyphosate</b>	<b>&lt;0,020 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Imazalile</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Imidaclopride</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Iprodione</b>	<b>&lt;0,010 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Lenacile</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0,1 µg/L</b>	
<b>Métalaxyle</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Métaldéhyde</b>	<b>&lt;0,020 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Nuarimol</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Oxadixyl</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Chlormequat</b>	<b>&lt;0,050 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Mépanipirim</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Pendiméthaline</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	
<b>Prochloraze</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0,1 µg/L</b>	
<b>Procymidone</b>	<b>&lt;0,005 µg/L</b>	<b>≤ 0.1 µg/L</b>	

