



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

Bulletin postérieur

Informations générales

Date du prélèvement 26/04/2021 09h58

Commune de prélèvement CHAMANT

Installation SENLIS (33%)

Service public de distribution SENLIS

Responsable de distribution S E A O

Maître d'ouvrage MAIRIE DE SENLIS

Bon Secours (2)

Conformité

Conclusions sanitaires Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre desphényl-chloridazone. 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	<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 *	12 °C		≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	12,1 °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 *	0,45 mg(Cl2)/L		
Chlore total *	0,47 mg(Cl2)/L		
Titre hydrotimétrique	37,4 °f		
Anhydride carbonique libre	40,5 mg(CO2)/L		
Anhydride carbonique agressif	2,0 mg(CO2)/L		
Hydrogénocarbonates	405 mg/L		
Carbonates	0,0 mg(CO3)/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,22 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	33,2 °f		
Magnésium	22,2 mg/L		

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	0,37 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone méthyl desphényl	0,085 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
OXAalachlore	<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	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin 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	
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	
Total des pesticides analysés	0,455 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Bentazone	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bifenox	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromacil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benoxacor	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chloridazone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyprodinil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pymétrozine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlobénil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clomazone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dicofol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diméfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethofumésate	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fenpropidin	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fipronil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluroxypir	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Glyphosate	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imazalile	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imidaclopride	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Iprodione	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Lenacile	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métalaxyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Nuarimol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxadixyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlormequat	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Mépanipirim	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prochloraze	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Procymidone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluazinam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

