



Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau - SAINT-CYR-EN-VAL - totalité

[Bulletin précédent](#)

[Rechercher](#)

Informations générales

Date du prélèvement 28/11/2018 10h12

Commune de prélèvement SAINT-CYR-EN-VAL

Installation ST CYR EN VALnull%)

Service public de distribution METROPOLE-RÉGIE

Responsable de distribution ORLEANS METROPOLE

Maître d'ouvrage ORLEANS METROPOLE

Conformité

Conclusions sanitaires Eau produite conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés après traitement.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF)	0		
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)
BROMOFORME	1,60 µg/L	≤ 100 µg/L	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,4 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
CHLORE LIBRE *	0,20 mg(Cl2)/L		
CHLORE TOTAL *	0,22 mg(Cl2)/L		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	0,65 µg/L	≤ 100 µg/L	
CHLOROFORME	<0,5 µg/L	≤ 100 µg/L	
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,004 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
CHLORURES	17,6 mg/L		≤ 250 mg/L

COLORATION	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	418 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
DICHLOROÉTHANE-1,1	<0,50 µg/L		
DICHLOROÉTHANE-1,2	<0,50 µg/L	≤ 3 µg/L	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	<0,50 µg/L		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	<0,50 µg/L		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	<0,50 µg/L		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	<0,50 µg/L		
DICHLOROMÉTHANE	<5,0 µg/L		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	<0,50 µg/L	≤ 100 µg/L	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
FER TOTAL	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
MANGANÈSE TOTAL	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
NITRATES/50 + NITRITES/3	0,03 mg/L	≤ 1 mg/L	
NITRATES (EN NO3)	1,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L	≤ 0.1 mg/L	
ODEUR (QUALITATIF)	0		
PH *	7,6 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH	7,77 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF)	0		
SULFATES	4,2 mg/L		≤ 250 mg/L
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	12,1 °C		≤ 25 °C
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	<0,50 µg/L		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,50 µg/L		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	19,85 °f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	19,76 °f		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,50 µg/L		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	<0,20 µg/L		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	<0,50 µg/L		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	2,25 µg/L	≤ 100 µg/L	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,20 NFU		≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain