



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

- GOMETZ LE CHATEL

Informations générales

Date du prélèvement 07/03/2016 11h20

Commune de prélèvement MORSANG SUR SEINE

Installation GOMETZ LE CHATEL (50%)

Service public de distribution LYONNAISE-E.S.P. ZONE C

Responsable de distribution EAU DU SUD PARISIEN

Maître d'ouvrage EAU DU SUD PARISIEN

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

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Ammonium (en NH ₄)	0,02 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		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Carbone organique total	1,23 mg/L C		≤ 2 mg/L C
Chlore libre *	0,35 mg/LCl ₂		
Chlore total *	0,43 mg/LCl ₂		
Chlorures	12,7 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	499 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Nitrates (en NO ₃)	20,6 mg/L	≤ 50 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,41 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Sulfates	70,0 mg/L		≤ 250 mg/L
Température de l'eau *	8,7 °C		≤ 25 °C
Titre alcalimétrique complet	16,9 °F		
Titre hydrotimétrique	20,6 °F		
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU		≤ 2 NFU
pH	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
pH *	7,7 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH

* Analyse réalisée sur le terrain