

AGENCE REGIONALE DE SANTE
Délégation territoriale de Paris
Pôle santé environnement

35, rue de la gare-Millénaire 2 75935 Paris cedex 19

Tél : 01.44.02.08.73 - Courriel : ars-dt75-sante-environnement@ars.sante.fr

CONTROLE SANTAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
application du Code de la Santé Publique : Articles R.1321-1 et suivants

Prélèvements et analyses réalisés par CARSO - Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon, laboratoire agréé.

Période : du **01/01/2017** au **31/12/2017**

Prélèvements effectués au : **106 AV EMILE ZOLA 75015**

Résultats des analyses par famille

Unités et abréviations : mg/l : milligramme (0,001 gramme) par litre, µg : microgramme (0,001 mg), ml : millilitre (0,001 litre), dilut. : dilution, °F : ° français, n : nombre, µS : micro Siemens.

Conformité : la non conformité est appréciée au regard des limites de qualité de l'annexe 13.1 du Code de la santé Publique, relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. En cas d'absence de chiffre, il n'y a pas de norme sur ce paramètre.

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
pH	unitépH	4	7,40	7,53	7,70	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
Aspect (qualitatif)	qualit.	4	0,00	0,00	0,00	
Coloration	mg/L Pt	4	0,00	0,00	0,00	
Coloration après filtration simple	mg/L Pt	4	0,00	0,00	0,00	
Couleur (qualitatif)	qualit.	4	0,00	0,00	0,00	
Odeur (dilution à 25°C)	dilut.	4				
Odeur (qualitatif)	qualit.	4	0,00	0,00	0,00	
Saveur par dilution à 25°C	dilut.	4				
Saveur (qualitatif)	qualit.	4	0,00	0,00	0,00	
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	4	0,00	0,06	0,13	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
Température de l'eau	°C	4	6,90	13,53	16,50	
FER ET MANGANESE		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
Fer total	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL	4	0,00	0,25	1,00	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	4	0,00	0,00	0,00	
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	4	0,00	0,00	0,00	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	4	0,00	0,00	0,00	
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	4	0,00	0,00	0,00	0,00
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	4	0,00	0,00	0,00	0,00
MINERALISATION		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
Conductivité à 25°C	µS/cm	4	541,00	593,50	621,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
Ammonium (en NH4)	mg/L	4	0,00	0,00	0,00	
Nitrates (en NO3)	mg/L	4	27,60	34,28	37,50	50,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		nombre de mesures	valeur minimale	moyenne des valeurs	valeur maximale	limite de qualité mini - maxi
Chlore libre	mg/LCl2	4	0,14	0,18	0,22	
Chlore total	mg/LCl2	4	0,19	0,22	0,25	