

#### Unité de distribution : EST

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation départementale de Paris
Analyses en distribution (réseaux publics et réseaux intérieurs d'immeubles)	Température	°C	17,0	20,1	22,6	25	0	Sur les 26 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,8	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,1	0,1	0,3	-	0	
	Conductivité	µS/cm	483,0	550,1	648,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	7,3	7,7	8,0	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 26 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	2,0	32,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	16,0	20,5	36,0	50	0	
	Ammonium	mg/L	0,0	0,0	0,1	0,1	0	
	Escherichia coli	n/(100mL)	0,0	0,0	0,0	0	0	
	Bactéries sulfito-réductrices	n/(100mL)	0,0	0,0	0,0	0	0	
	Entérocoques	n/(100mL)	0,0	0,0	0,0	0	0	
	Coliformes totaux	n/(100mL)	0,0	0,0	0,0	0	0	

\* : valeurs fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité*	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation départementale de Paris
Analyses en production (sur l'eau traitée) avant mise en distribution de l'unité de distribution EST	Dureté (TH)	°f	23,1	24,5	25,8	-	0	Sur l'ensemble des échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Calcium	mg/L	91,3	91,3	91,3	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	256,0	256,0	256,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	21,0	22,2	24,0	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
Synthèse des résultats portant sur les 7 prélèvements réalisés sur le réservoir des Lilas	Sodium	mg/L	9,5	9,5	9,5	200	0	
	Sulfates	mg/L	20,0	27,5	32,0	250	0	
	Nitrates	mg/L	17,0	19,3	22,0	50	0	
	Pesticide : atrazine	µg/L	0,0	0,0	0,0	0,1	0	

**AVIS DE LA DELEGATION DEPARTEMENTALE DE PARIS : EAU DE BONNE QUALITE**

pour le Directeur de la délégation départementale de Paris,  
par délégation.

Timothée FIAT, responsable de la cellule qualité des eaux