

#### 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	17,4	18,4	19,1	25	0	Sur les 5 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,2	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,1	0,1	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	446,0	500,2	584,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	7,3	7,5	7,9	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 5 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	0,0	0,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	15,3	22,4	31,7	50	0	
	Ammonium	mg/L	0,0	0,0	0,0	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	20,0	20,7	22,0	-	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	70,7	71,8	72,9	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	205,0	207,0	209,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	21,1	22,0	22,8	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
Synthèse des résultats portant sur les 13 prélèvements réalisés sur le réservoir des Lilas	Sodium	mg/L	10,7	11,1	11,5	200	0	
	Sulfates	mg/L	24,6	33,0	37,5	250	0	
	Nitrates	mg/L	9,6	12,4	15,4	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 la Directrice de la délégation départementale de Paris,  
par délégation,

  
Sylvie DRUGEON, responsable du pôle santé environnement