

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	18,5	21,2	22,5	25	0	Sur les 19 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,3	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	0,1	0,1	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	408,0	447,3	482,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	6,9	7,7	8,0	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 19 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	12,1	181,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	10,0	11,9	17,0	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	19,8	20,9	22,1	-	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	73,4	73,4	73,4	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	216,0	216,0	216,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	19,0	20,8	23,0	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,2	0,2	0,2	1,5	0	
Synthèse des résultats portant sur les 4 prélèvements réalisés sur le réservoir des Lilas	Sodium	mg/L	11,8	11,8	11,8	200	0	
	Sulfates	mg/L	31,0	34,3	37,0	250	0	
	Nitrates	mg/L	10,0	10,5	11,0	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,
Camille SCHMITT, responsable de la cellule Qualité des eaux

