

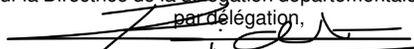
Unité de distribution : EST

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	9,7	11,9	16,5	25	0	Sur les 40 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,7	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	0,1	0,2	0,3	-	0	
	Conductivité	µS/cm	528,0	582,3	633,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	7,0	7,7	8,0	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 40 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	2,4	35,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	25,0	28,3	39,0	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	25,8	27,2	28,9	-	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	104,9	104,9	104,9	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	281,0	281,0	281,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	17,0	20,3	23,0	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	7,9	7,9	7,9	200	0	
	Sulfates	mg/L	23,0	27,6	31,0	250	0	
	Nitrates	mg/L	27,0	28,3	30,0	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 la Directrice de la délégation départementale de Paris,
par délégation,

Timothée FIAT, responsable de la cellule qualité des eaux