

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	13,4	15,0	20,8	25	0	Sur les 28 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyses 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 ₂)/L	0,0	0,1	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	517,0	584,3	680,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	7,1	7,7	8,0	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 28 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	8,5	181,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	22,0	25,5	44,0	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	Bicarbonates	mg/L	275,0	275,0	275,0	-	0	Sur l'ensemble des échantillons prélevés, tous les résultats d'analyses sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Calcium	mg/L	98,9	98,9	98,9	-	0	
	Chlorures	mg/L	24,0	26,6	28,0	250	0	
	Dureté (TH)	°f	27,3	28,4	29,7	-	0	
	Fluorures	mg/L	0,3	0,3	0,3	1,5	0	
Synthèse des résultats portant sur les 5 prélèvements réalisés sur le réservoir des Lilas.	Nitrates	mg/L	22,0	23,2	26,0	50	0	
	Sodium	mg/L	11,0	11,0	11,0	200	0	
	Sulfates	mg/L	35,0	42,4	47,0	250	0	
	Somme des pesticides	µg/L	0,0	0,0	0,0	0,5	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