

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	10,4	14,0	18,5	25	0	Sur les 57 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	pH	unitépH	7,3	7,8	8,0	6,5<x<9	0	
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,5	2	0	
	Chlore libre	mg/LCl2	0,0	0,1	0,5	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	2,0	73,0	200	0	
Synthèse des résultats portant sur 57 prélèvements	Nitrates	mg/L	18,8	23,7	38,9	50	0	
	Conductivité	µS/cm	480,0	523,0	555,0	200<x<1100	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	
	Entérocoques	n/100mL	0,0	0,0	0,0	0	0	
	Bactéries sulfito-réductrices	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 CENTRE	Dureté (TH)	°f	25,2	26,4	27,6	-	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	95,2	96,4	97,5	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	254,0	255,5	257,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	16,5	18,6	21,7	250	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	200	0	
Synthèse des résultats portant sur le réservoir de Montsouris Loing	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
	Potassium	mg/L	1,8	2,0	2,1	-	0	
	Sodium	mg/L	6,4	7,1	7,8	200	0	
	Sulfates	mg/L	21,2	23,1	28,1	250	0	

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

pour la déléguée départementale de Paris,
par délégation,
Emmanuel QUESNEY, Ingénieur d'Etudes Sanitaires