

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	8,3	11,9	20,4	25	0	Sur les 44 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,2	0,6	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	0,0	0,1	0,3	-	0	
Conductivité	µS/cm	513,0	553,2	618,0	200<x<1100	0		
pH	unité pH	7,2	7,8	8,1	6,5<x<9	0		
Fer	µg/L	0,0	2,2	57,0	200	0		
Nitrates	mg/L	22,5	25,5	38,3	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	26,3	27,8	29,4	-	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	94,3	94,3	94,3	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	246,0	246,0	246,0	-	0	
Chlorures	mg/L	17,6	20,4	23,2	250	0		
Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0		
Sodium	mg/L	6,3	6,3	6,3	200	0		
Sulfates	mg/L	23,7	28,8	38,5	250	0		
Nitrates	mg/L	22,9	24,6	26,1	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 QUALITEpour la Directrice de la délégation départementale de Paris,
par délégation,

Timothée FIAT, responsable de la cellule Qualité des eaux