

Lieux de prélèvements	Paramètres	Unité	Minimum	Moyenne	Maximum	Limites et référence de qualité <sup>a</sup>	Nombre de dépassements	Commentaires de la délégation départementale de Paris
Analyses en distribution (réseaux publics et réseaux intérieurs d'immeubles)	Température	°C	15,4	20,0	24,8	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	0,6	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,0	0,1	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	461,0	555,1	605,0	200 < x < 1100	0	
Synthèse des résultats portant sur 40 prélèvements	pH	unité pH	7,2	7,6	8,0	6,5 < x < 9	0	
	Fer	µg/L	0,0	0,4	14,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	11,0	29,7	43,2	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 <sup>a</sup>	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	25,0	27,3	28,9	-	0	Sur l'ensemble des échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Calcium	mg/L	105,5	105,5	105,5	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	282,0	282,0	282,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	14,1	18,7	20,8	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
	Sodium	mg/L	7,6	7,6	7,6	200	0	
Synthèse des résultats portant sur les 12 prélèvements réalisés sur le réservoir de Montsouris Loing	Sulfates	mg/L	7,8	15,3	18,7	250	0	
	Nitrates	mg/L	28,3	34,4	39,6	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 délégation départementale de Paris,  
par délégation,

Timothee FIAT, responsable de la cellule Qualité des eaux