

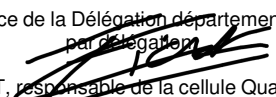
Unité de distribution : CENTRE

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	12,0	13,5	17,2	25	0	Sur les 36 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,2	1,0	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	0,1	0,2	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	524,0	579,9	611,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	7,0	7,7	7,9	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 36 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	0,0	0,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	33,6	39,0	42,0	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 CENTRE	Dureté (TH)	°f	27,6	28,8	30,2	-	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	115,7	115,7	115,7	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	292,0	292,0	292,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	19,2	19,9	21,8	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
Synthèse des résultats portant sur les 9 prélèvements réalisés sur le réservoir de Montsouris Loing	Sodium	mg/L	7,7	7,7	7,7	200	0	
	Sulfates	mg/L	16,0	17,0	19,9	250	0	
	Nitrates	mg/L	37,9	39,4	40,9	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