

#### 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)  Synthèse des résultats portant sur 43 prélèvements	Température	°C	15,5	18,5	23,6	25	0	Sur les 43 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	pH	unitépH	7,2	7,5	7,9	6,5<x<9	0	
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	1,6	2	0	
	Chlore libre	mg/LCl2	0,0	0,1	0,2	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	1,9	42,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	10,7	34,5	38,9	50	0	
	Conductivité	µS/cm	491,0	588,3	622,0	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  Synthèse des résultats portant sur le réservoir de Montsouris Loing	Dureté (TH)	°f	26,9	29,2	30,4	-	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	102,6	102,6	102,6	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	281,0	281,0	281,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	22,6	23,6	24,9	250	0	
	Fer	µg/l	0,0	0,0	0,0	200	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
	Potassium	mg/L	2,1	2,1	2,1	-	0	
	Sodium	mg/L	8,0	8,0	8,0	200	0	
	Sulfates	mg/L	20,2	20,9	22,0	250	0	

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

pour le délégué départemental de Paris,  
par délégation,  
Sylvie DRUGEON, responsable du pôle santé environnement

