

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	9,9	13,5	16,8	25	0	Sur les 53 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	pH	unitépH	7,3	7,6	8,1	6,5<x<9	0	
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,7	2	0	
	Chlore libre	mg/LCl2	0,1	0,1	0,3	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	3,1	95,0	200	0	
Synthèse des résultats portant sur 53 prélèvements	Nitrates	mg/L	20,7	31,0	38,7	50	0	
	Conductivité	µS/cm	503,0	560,1	609,0	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	26,5	28,9	31,2	-	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	118,6	118,6	118,6	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	289,0	289,0	289,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	19,5	20,7	21,6	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	2,0	2,0	2,0	-	0	
	Sodium	mg/L	8,2	8,2	8,2	200	0	
	Sulfates	mg/L	20,6	21,6	22,7	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