

#### Unité de distribution : NORD OUEST

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	11,6	14,6	22,4	25	0	Sur les 25 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	pH	unitépH	7,4	7,8	8,0	6,5<x<9	0	
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,2	2	0	
	Chlore libre	mg/LCl2	0,1	0,1	0,3	-	0	
	Fer	µg/l	0,0	2,8	26,0	200	0	
Synthèse des résultats portant sur 25 prélèvements	Nitrates	mg/L	25,2	32,8	41,2	50	0	
	Conductivité	µS/cm	500,0	530,0	570,0	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	23,9	25,5	26,8	-	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	97,3	97,3	97,3	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	264,0	264,0	264,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	20,7	23,1	25,1	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	2,1	2,1	2,1	-	0	
	Sodium	mg/L	12,4	12,4	12,4	200	0	
	Sulfates	mg/L	15,0	16,9	19,1	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