

#### 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	8,6	12,5	17,1	25	0	Sur les 31 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,3	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,1	0,2	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	544,0	595,2	630,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	7,1	7,5	8,0	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 31 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	1,0	20,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	31,0	39,4	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	29,2	30,3	31,7	-	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	112,0	112,0	112,0	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	295,0	295,0	295,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	21,0	21,8	22,0	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
	Sodium	mg/L	7,3	7,3	7,3	200	0	
	Sulfates	mg/L	19,0	19,8	21,0	250	0	
	Nitrates	mg/L	39,0	40,2	41,0	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 le Directeur de la Délégation départementale de Paris  
par délégation,  
Camille SCHMITT, responsable de la cellule Qualité des eaux

