

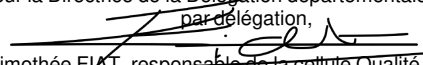
#### Unité de distribution : CENTRE

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	13,2	18,0	25	0	Sur les 52 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,0	0,1	0,5	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,0	0,1	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	517,0	579,2	614,0	200<x<1100	0	
	pH	unité pH	7,1	7,6	8,1	6,5<x<9	0	
Synthèse des résultats portant sur 52 prélèvements	Fer	µg/L	0,0	1,1	45,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	18,0	33,0	38,0	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	26,9	27,8	29,2	-	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	109,8	109,8	109,8	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	284,0	284,0	284,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	20,5	20,9	21,6	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
	Sodium	mg/L	7,8	7,8	7,8	200	0	
	Sulfates	mg/L	18,9	19,6	20,4	250	0	
	Nitrates	mg/L	34,0	36,2	38,0	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 la Directrice de la Délégation départementale de Paris,  
par délégation,  
  
Timothée FIAT, responsable de la cellule Qualité des eaux