

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	7,5	15,1	19,2	25	0	Sur les 26 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 ₂)/L	0,1	0,1	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	520,0	557,0	721,0	200<x<1100	0	
Synthèse des résultats portant sur 26 prélèvements	pH	unité pH	7,3	7,7	8,0	6,5<x<9	0	
	Fer	µg/L	0,0	2,2	17,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	18,0	32,6	41,4	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	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 NORD OUEST	Dureté (TH)	°f	23,1	26,4	28,0	-	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	87,8	87,8	87,8	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	243,0	243,0	243,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	21,3	25,1	26,7	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
	Sodium	mg/L	10,2	10,2	10,2	200	0	
Synthèse des résultats portant sur les 6 prélèvements réalisés sur le réservoir de Saint Cloud	Sulfates	mg/L	14,4	18,7	20,5	250	0	
	Nitrates	mg/L	39,2	41,1	43,9	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 déléguée départementale de Paris,
 par délégation,


 Sylvie DRUGÉON, responsable du pôle santé environnement