

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	9,2	14,1	23,3	25	0	Sur les 83 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés.
	Turbidité	NFU	0,1	0,2	0,9	2	0	
	Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	0,0	0,1	0,2	-	0	
	Conductivité	µS/cm	404,0	505,4	569,0	200<x<1100	0	
Synthèse des résultats portant sur 83 prélèvements	pH	unité pH	7,2	7,8	8,2	6,5<x<9	0	
	Fer	µg/L	0,0	3,2	56,0	200	0	
	Nitrates	mg/L	11,2	18,6	34,1	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 EST	Dureté (TH)	°f	20,9	23,6	26,2	-	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	73,6	73,6	73,6	-	0	
	Bicarbonates	mg/L	216,0	216,0	216,0	-	0	
	Chlorures	mg/L	18,2	19,8	22,9	250	0	
	Fluorures	mg/L	0,1	0,1	0,1	1,5	0	
Synthèse des résultats portant sur les 12 prélèvements réalisés sur le réservoir des Lias	Sodium	mg/L	9,5	9,5	9,5	200	0	
	Sulfates	mg/L	15,7	28,1	34,8	250	0	
	Nitrates	mg/L	14,5	19,6	23,2	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