

Unité de distribution : EST

| 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 | 15,8 | 17,4 | 22,2 | 25 | 0 | Sur les 39 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 ₂)/L | 0,1 | 0,2 | 0,5 | - | 0 | |
| | Conductivité | µS/cm | 427,0 | 447,0 | 529,0 | 200<x<1100 | 0 | |
| | pH | unité pH | 7,2 | 7,7 | 7,9 | 6,5<x<9 | 0 | |
| Synthèse des résultats portant sur 39 prélèvements | Fer | µg/L | 0,0 | 10,5 | 71,0 | 200 | 0 | |
| | Nitrates | mg/L | 8,7 | 14,9 | 39,0 | 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 EST | Dureté (TH) | °f | 18,6 | 20,2 | 21,7 | - | 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 | 60,2 | 60,2 | 60,2 | - | 0 | |
| | Bicarbonates | mg/L | 190,0 | 190,0 | 190,0 | - | 0 | |
| | Chlorures | mg/L | 20,0 | 20,8 | 21,0 | 250 | 0 | |
| | Fluorures | mg/L | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 0 | |
| Synthèse des résultats portant sur les 8 prélèvements réalisés sur le réservoir des Lilas | Sodium | mg/L | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 200 | 0 | |
| | Sulfates | mg/L | 18,0 | 25,1 | 33,0 | 250 | 0 | |
| | Nitrates | mg/L | 9,5 | 14,0 | 20,0 | 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,
Thomas CARTIER
Responsable de la Cellule Qualité des eaux
Pôle Santé Environnement
Ile-de-France
ARS Ile-de-France

N.B. : toute anomalie observée fait l'objet d'analyses complémentaires pour infirmer ou confirmer les résultats. En cas de nécessité, des actions immédiates sont entreprises.