

#### 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)<br><br>Synthèse des résultats portant sur 20 prélèvements | Température                   | °C                     | 10,9    | 13,4    | 19,9    | 25                               | 0                      | Sur les 20 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyse sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés. |
|  | Turbidité                     | NFU                    | 0,0     | 0,1     | 1,1     | 2                                | 0                      |   |
|  | Chlore libre                  | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | 0,1     | 0,1     | 0,3     | -                                | 0                      |   |
|  | Conductivité                  | µS/cm                  | 592,0   | 608,6   | 630,0   | 200<x<1100                       | 0                      |   |
|  | pH                            | unité pH               | 7,0     | 7,6     | 8,0     | 6,5<x<9                          | 0                      |   |
|  | Fer                           | µg/L                   | 0,0     | 7,8     | 124,0   | 200                              | 0                      |   |
|  | Nitrates                      | mg/L                   | 22,0    | 37,8    | 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<br><br>Synthèse des résultats portant sur les 5 prélèvements réalisés sur le réservoir de Montsouris Loing | Dureté (TH)          | °f    | 28,5    | 29,4    | 30,1    | -                                | 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  | 113,7   | 113,7   | 113,7   | -                                | 0                      |   |
|  | Bicarbonates         | mg/L  | 304,0   | 304,0   | 304,0   | -                                | 0                      |   |
|  | Chlorures            | mg/L  | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 250                              | 0                      |   |
|  | Fluorures            | mg/L  | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 1,5                              | 0                      |   |
|  | Sodium               | mg/L  | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 200                              | 0                      |   |
|  | Sulfates             | mg/L  | 18,0    | 18,3    | 19,0    | 250                              | 0                      |   |
|  | Nitrates             | mg/L  | 39,0    | 40,3    | 42,0    | 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,  
Responsable du pôle Santé Environnement  
par délégation,  
Sylvie DRUGEON, responsable du pôle Santé-Environnement

