



Société ATON TECHNOLOGIE  
A l'attention de Mr GELINEAU  
1401 Avenue de la grande halle  
Centre INNEOS  
78200 BUCHELAY

Dossier n° 0530 23 03  
Site : Centre Innéos Buchelay  
Référence de l'échantillon : Eau Froide  
Référence interne : **1372P**  
Lieu et point de prélèvement : /  
Date et heure du prélèvement : 13/03/2023 à 08h37  
Date de réception : 29/03/2023  
Date d'analyse : 29/03/2023  
Index compteur :  
Infos diverses : échantillon 1  
Préleveur : client

| PARAMETRES           | UNITES      | VALEURS MESUREES | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE |
|----------------------|-------------|------------------|-------------------|----------------------|
| Couleur              |             | <b>incolore</b>  | /                 | /                    |
| Aspect               |             | <b>limpide</b>   | /                 | /                    |
| Odeur                |             | <b>sans</b>      | /                 | /                    |
| pH à 20 °C           | unité de pH | <b>5,69</b>      | /                 | 6,50 < pH < 9,0      |
| Conductivité à 25 °C | µS/cm       | <b>6</b>         | /                 | 200 < δ < 1100       |
| Turbidité            | FNU         | <b>0,78</b>      | /                 | 2                    |
| Aluminium            | mg/l        | <b>&lt;0,002</b> | /                 | 0,2                  |
| Fer total            | mg/l        | <b>&lt;0,008</b> | /                 | 0,2                  |
| Nitrate              | mg/l        | <b>&lt;0,2</b>   | 50                | /                    |
| Ammonium             | mg/l        | <b>0,966</b>     | /                 | 0,10                 |
| Chlore total         | mg/l        | <b>&lt;0,01</b>  | /                 | Absence d'odeur      |
| Chlore libre         | mg/l        | <b>&lt;0,01</b>  | /                 | Absence d'odeur      |

### COMMENTAIRES :

Dans le cadre d'une eau destinée à la consommation humaine, les paramètres : pH, conductivité et ammonium ne sont pas conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022.

*La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.*

*Il comporte 4 pages. La version électronique fait foi.*



Société ATON TECHNOLOGIE  
A l'attention de Mr GELINEAU  
1401 Avenue de la grande halle  
Centre INNEOS  
78200 BUCHELAY

Dossier n° 0530 23 03  
Site : Centre Innéos Buchelay  
Référence de l'échantillon : Eau Froide  
Référence interne : **1373P**  
Lieu et point de prélèvement : /  
Date et heure du prélèvement : 13/03/2023 à 09h00  
Date de réception : 29/03/2023  
Date d'analyse : 29/03/2023  
Index compteur :  
Infos diverses : échantillon 2  
Préleveur : client

| PARAMETRES           | UNITES      | VALEURS MESUREES | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE |
|----------------------|-------------|------------------|-------------------|----------------------|
| Couleur              |             | <b>incolore</b>  | /                 | /                    |
| Aspect               |             | <b>limpide</b>   | /                 | /                    |
| Odeur                |             | <b>sans</b>      | /                 | /                    |
| pH à 20 °C           | unité de pH | <b>5,70</b>      | /                 | 6,50 < pH < 9,0      |
| Conductivité à 25 °C | µS/cm       | <b>6</b>         | /                 | 200 < δ < 1100       |
| Turbidité            | FNU         | <b>0,92</b>      | /                 | 2                    |
| Aluminium            | mg/l        | <b>&lt;0,002</b> | /                 | 0,2                  |
| Fer total            | mg/l        | <b>&lt;0,008</b> | /                 | 0,2                  |
| Nitrate              | mg/l        | <b>&lt;0,2</b>   | 50                | /                    |
| Ammonium             | mg/l        | <b>1,077</b>     | /                 | 0,10                 |
| Chlore total         | mg/l        | <b>&lt;0,01</b>  | /                 | Absence d'odeur      |
| Chlore libre         | mg/l        | <b>&lt;0,01</b>  | /                 | Absence d'odeur      |

### COMMENTAIRES :

Dans le cadre d'une eau destinée à la consommation humaine, les paramètres : pH, conductivité et ammonium ne sont pas conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022.



Société ATON TECHNOLOGIE  
A l'attention de Mr GELINEAU  
1401 Avenue de la grande halle  
Centre INNEOS  
78200 BUCHELAY

Dossier n° 0530 23 03

Site : Centre Innéos Buchelay

Référence de l'échantillon : Eau Froide

Référence interne : 1374P

Lieu et point de prélèvement : /

Date et heure du prélèvement : 13/03/2023 à 09h22

Date de réception : 29/03/2023

Date d'analyse : 29/03/2023

Index compteur :

Infos diverses : échantillon 3

Préleveur : client

| PARAMETRES           | UNITES      | VALEURS MESUREES | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE |
|----------------------|-------------|------------------|-------------------|----------------------|
| Couleur              |             | incolore         | /                 | /                    |
| Aspect               |             | limpide          | /                 | /                    |
| Odeur                |             | sans             | /                 | /                    |
| pH à 20 °C           | unité de pH | 5,72             | /                 | 6,50 < pH < 9,0      |
| Conductivité à 25 °C | µS/cm       | 6                | /                 | 200 < δ < 1100       |
| Turbidité            | FNU         | 0,61             | /                 | 2                    |
| Aluminium            | mg/l        | <0,002           | /                 | 0,2                  |
| Fer total            | mg/l        | <0,008           | /                 | 0,2                  |
| Nitrate              | mg/l        | <0,2             | 50                | /                    |
| Ammonium             | mg/l        | 1,140            | /                 | 0,10                 |
| Chlore total         | mg/l        | <0,01            | /                 | Absence d'odeur      |
| Chlore libre         | mg/l        | <0,01            | /                 | Absence d'odeur      |

### COMMENTAIRES :

Dans le cadre d'une eau destinée à la consommation humaine, les paramètres : pH, conductivité et ammonium ne sont pas conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022.



Société ATON TECHNOLOGIE  
A l'attention de Mr GELINEAU  
1401 Avenue de la grande halle  
Centre INNEOS  
78200 BUCHELAY

Dossier n° 0530 23 03  
Site : Centre Innéos Buchelay  
Référence de l'échantillon : Eau Froide  
Référence interne : **1375P**  
Lieu et point de prélèvement : /  
Date et heure du prélèvement : 13/03/2023 à 10h00  
Date de réception : 29/03/2023  
Date d'analyse : 29/03/2023  
Index compteur :  
Infos diverses : échantillon 4  
Préleveur : client

| PARAMETRES           | UNITES      | VALEURS MESUREES | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE |
|----------------------|-------------|------------------|-------------------|----------------------|
| Couleur              |             | <b>incolore</b>  | /                 | /                    |
| Aspect               |             | <b>limpide</b>   | /                 | /                    |
| Odeur                |             | <b>sans</b>      | /                 | /                    |
| pH à 20 °C           | unité de pH | <b>7,15</b>      | /                 | 6,50 < pH < 9,0      |
| Conductivité à 25 °C | µS/cm       | <b>429</b>       | /                 | 200 < δ < 1100       |
| Turbidité            | FNU         | <b>0,73</b>      | /                 | 2                    |
| Aluminium            | mg/l        | <b>&lt;0,002</b> | /                 | 0,2                  |
| Fer total            | mg/l        | <b>&lt;0,008</b> | /                 | 0,2                  |
| Nitrate              | mg/l        | <b>&lt;0,2</b>   | 50                | /                    |
| Ammonium             | mg/l        | <b>0,333</b>     | /                 | 0,10                 |
| Chlore total         | mg/l        | <b>&lt;0,01</b>  | /                 | Absence d'odeur      |
| Chlore libre         | mg/l        | <b>&lt;0,01</b>  | /                 | Absence d'odeur      |

### COMMENTAIRES :

Le paramètre ammonium n'est pas conforme à l'arrêté du 30 décembre 2022.

Fait à Noisy le sec, le 4 avril 2023

Bernard DULOT  
Responsable Technique