



# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.  
Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.  
(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

**N° Echantillon : 24151**

A.T. EAU  
**Monsieur PEILLON**  
3, Bis rue Clément

38000 GRENOBLE  
Code Client : 2052

Page 1 / 2

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24151

Analyse : SPECIFIQUE  
V/REF :

Pour le compte de : A.T. EAU  
Commune : PRUNIERES

Point de prélèvement : SIMANE

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 18/10/2006

Par : INTERESSE

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Néant

Échantillon réceptionné le : 18/10/2006

Observations :

Copie envoyée à :



ACCREDITATION N°1-1142  
PORTEE COMMUNIQUEE  
SUR DEMANDE



# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.  
Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.

(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

Page 2 / 2

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24151

| Cofrac | Libellé   | Méthode           | Résultat |
|--------|---|-------------------|----------|
| O      | pH à 18.5 °C  | NF T 90008        | 7.60     |
| O      | Matières en suspension totales en mg/l sur filtre<br>MILLIPORE AP40 | NF EN 872         | 72       |
| O      | DBO5 en mg/l  | NF EN 1899-1      | 130      |
| O      | DCO en mg/l   | NF T 90 101       | 305      |
| O      | Azote Kjeldahl en mg/l (N)  | NF EN 25663       | 31       |
| O      | Phosphore total en mg/l (P)   | NF EN ISO 6878 §7 | 3.68     |

COFRAC : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par le symbole O. Les interprétations et conclusions ne sont pas couvertes par l'accréditation.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques. Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

Date d'édition : 27/10/2006

V. AMMANNATI  
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER  
Directeur



# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.  
Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.  
(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

**N° Echantillon : 24153**

A.T. EAU  
**Monsieur PEILLON**  
3, Bis rue Clément

38000 GRENOBLE  
Code Client : 2052

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24153

Page 1 / 2

Analyse : SPECIFIQUE  
V/REF :

Pour le compte de : A.T. EAU  
Commune : PRUNIERES

Point de prélèvement : Bas prunières

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 02/11/2006

Par : INTERESSE

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Néant

Échantillon réceptionné le : 02/11/2006

Observations :

Copie envoyée à :





# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.  
Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.

(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24153

Page 2 / 2

| Cofrac | Libellé  | Méthode           | Résultat |
|--------|--|-------------------|----------|
| O      | pH à 15.3 °C   | NF T 90008        | 7.80     |
| O      | Matières en suspension totales en mg/l sur filtre MILLIPORE AP40 | NF EN 872         | 120      |
| O      | DBO5 en mg/l   | NF EN 1899-1      | 250      |
| O      | DCO en mg/l  | NF T 90 101       | 529      |
| O      | Azote Kjeldahl en mg/l (N)                                       | NF EN 25663       | 77       |
| O      | Phosphore total en mg/l (P)                                      | NF EN ISO 6878 §7 | 10.9     |

COFRAC : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par le symbole O. Les interprétations et conclusions ne sont pas couvertes par l'accréditation.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques. Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

Date d'édition : 09/11/2006

V. AMMANNATI  
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER  
Directeur



# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.

(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

N° Echantillon : 24155

A.T. EAU  
Monsieur PEILLON  
3, Bis rue Clément

38000 GRENOBLE

Code Client : 2052

Page 1 / 2

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24155

Analyse : SPECIFIQUE

V/REF :

Pour le compte de : A.T. EAU

Commune : PRUNIERES

Lieu de prélèvement : PRUNIERES

Point de prélèvement : Rejet diamètre 1200

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 23/11/2006

Par : INTERESSE

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Faibles

Échantillon réceptionné le : 23/11/2006

Observations :

Copie envoyée à :



# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.

(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST

38330 Montbonnot-Saint-Martin

Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

Page 2 / 2

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24155

| Cofrac | Libellé  | Méthode           | Résultat |
|--------|--|-------------------|----------|
| O      | pH à 15.7 °C   | NF T 90008        | 7.55     |
| O      | Matières en suspension totales en mg/l sur filtre MILLIPORE AP40 | NF EN 872         | 89       |
| O      | DBO5 en mg/l   | NF EN 1899-1      | 120      |
| O      | DCO en mg/l  | NF T 90 101       | 521      |
| O      | Azote Kjeldahl en mg/l (N)                                       | NF EN 25663       | 25       |
| O      | Phosphore total en mg/l (P)                                      | NF EN ISO 6878 §7 | 3.20     |

COFRAC : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par le symbole O. Les interprétations et conclusions ne sont pas couvertes par l'accréditation.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques. Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

Date d'édition : 04/12/2006

V. AMMANNATI  
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER  
Directeur





# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.

(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

**N° Echantillon : 24152**

A.T. EAU

**Monsieur PEILLON**  
3, Bis rue Clément

38000 GRENOBLE

Code Client : 2052

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24152

Page

1 / 2

Analyse : SPECIFIQUE

V/REF :

Pour le compte de : A.T. EAU

Commune : PRUNIERES

Point de prélèvement : JONCHE - Amont de SIMANE

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 18/10/2006

Par : INTERESSE

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Néant

Échantillon réceptionné le : 18/10/2006

Observations :

Copie envoyée à :



ACCREDITATION N°1-1142  
PORTEE COMMUNIQUEE  
SUR DEMANDE



# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.  
Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.  
(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

Page 2 / 2

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24152

| Cofrac | Libellé  | Méthode           | Résultat |
|--------|--|-------------------|----------|
| ☑      | pH à 18.7 °C   | NF T 90008        | 8.20     |
| ☑      | Matières en suspension totales en mg/l sur filtre MILLIPORE AP40 | NF EN 872         | 2.3      |
| ☑      | DBO5 sans dilution en mg/l                                       | NF EN 1899-2      | 1.7      |
| ☑      | DCO en mg/l  | NF T 90 101       | <30      |
| ○      | Oxygène dissous en mg/l (O2) à 19.7 °C                           | NF EN 25814       | 9.3      |
| ☑      | Azote Kjeldahl en mg/l (N)                                       | NF EN 25663       | <1.0     |
| ○      | Ammonium en mg/l (NH4)   | NF T 90015-2      | 0.20     |
| ○      | Nitrites en mg/l (NO2)   | NF EN ISO 13395   | 0.21     |
| ○      | Nitrates en mg/l (NO3)   | NF EN ISO 13395   | 10.3     |
| ○      | Orthophosphates en mg/l (PO4)                                    | NF EN ISO 6878 §4 | 0.31     |
| ☑      | Phosphore total en mg/l (P)                                      | NF EN ISO 6878 §7 | 0.17     |

COFRAC : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par le symbole O. Les interprétations et conclusions ne sont pas couvertes par l'accréditation.  
Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques.  
Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

Date d'édition : 27/10/2006

V. AMMANNATI  
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER  
Directeur





## Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.  
Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.  
(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

**N° Echantillon : 24154**

A.T. EAU

3, Bis rue Clément

38000 GRENOBLE

Code Client : 2052

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24154

Page 1 / 2

Analyse : SPECIFIQUE

V/REF :

Pour le compte de : A.T. EAU

Commune : PRUNIERES

Point de prélèvement : Jonche Aval

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 15/11/2006 à 10:45

Par : INTERESSE

Échantillon réceptionné le : 15/11/2006

Observations :

Copie envoyée à :



# Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable\*.

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156\*.

(\* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • ZIRST  
38330 Montbonnot-Saint-Martin  
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14

Page 2 / 2

## RAPPORT D'ANALYSE N° 24154

| Cofrac | Libellé  | Méthode           | Résultat |
|--------|--|-------------------|----------|
| O      | pH à 16.0 °C   | NF T 90008        | 8.35     |
| O      | Matières en suspension totales en mg/l sur filtre MILLIPORE AP40 | NF EN 872         | 14       |
| O      | DBO5 sans dilution en mg/l                                       | NF EN 1899-2      | 1.8      |
| O      | DCO en mg/l  | NF T 90 101       | <30      |
| O      | Oxygène dissous en mg/l (O2) à 9.8 °C                            | NF EN 25814       | 10.6     |
| O      | Azote Kjeldahl en mg/l (N)                                       | NF EN 25663       | 1.0      |
| O      | Ammonium en mg/l (NH4)   | NF T 90015-2      | 0.08     |
| O      | Nitrites en mg/l (NO2)   | NF EN ISO 13395   | 0.08     |
| O      | Nitrates en mg/l (NO3)   | NF EN ISO 13395   | 7.8      |
| O      | Orthophosphates en mg/l (PO4)                                    | NF EN ISO 6878 §4 | 0.30     |
| O      | Phosphore total en mg/l (P)                                      | NF EN ISO 6878 §7 | 0.14     |

COFRAC : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par le symbole O. Les interprétations et conclusions ne sont pas couvertes par l'accréditation.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques. Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

Date d'édition : 23/11/2006

V. AMMANNATI  
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER  
Directeur