



Relazione annuale 2019

ALLEGATO 2

Emissioni in acqua



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani
CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 151/19

Pavona

li, 12/03/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica

Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo...: Acque meteoriche SF1

Data Prelievo.....: 05/03/19 ora 07,30

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 8.5 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 33.0 | 80 | 200 | 2090 |
| COD | mg/l | 42 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.08 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.22 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| GRASSI E OLI ANIMALI-VEGE | mg/l | < 0.10 | 20 | 40 | 5160 A1 |
| IDROCARBURI TOTALI | mg/l | < 0.10 | 5 | 10 | 5160 B2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.96 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani

CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 424/19

Pavona

li, 11/06/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica

Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo...: Acque meteoriche SF1

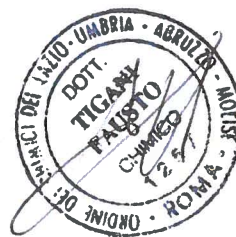
Data Prelievo.....: 04/06/19 ora 07,35

Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.8 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 34.0 | 80 | 200 | 2090 |
| COD | mg/l | 54 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.56 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.31 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| GRASSI E OLI ANIMALI-VEGE | mg/l | 0.10 | 20 | 40 | 5160 A1 |
| IDROCARBURI TOTALI | mg/l | 0.10 | 5 | 10 | 5160 B2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.58 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT - CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona

Certificato n. 708/19

Pavona

li, 06/09/19

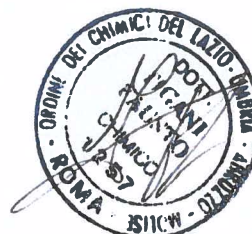
Spett.
Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO
Punto di prelievo...: Acque meteoriche SF1
Data Prelievo.....: 03/09/19 ora 07,40

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 8.2 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 21.0 | 80 | 200 | 2090 |
| COD | mg/l | 50 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.64 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.29 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| GRASSI E OLI ANIMALI-VEGE | mg/l | < 0.10 | 20 | 40 | 5160 A1 |
| IDROCARBURI TOTALI | mg/l | < 0.10 | 5 | 10 | 5160 B2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.62 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani

CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 1045/19

Pavona

li, 11/12/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica

Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo...: Acque meteoriche SF1

Data Prelievo.....: 03/12/19 ora 07,00

Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.8 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 23.0 | 80 | 200 | 2090 |
| COD | mg/l | 38 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.67 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.23 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| GRASSI E OLI ANIMALI-VEGE | mg/l | 0.10 | 20 | 40 | 5160 A1 |
| IDROCARBURI TOTALI | mg/l | 0.10 | 5 | 10 | 5160 B2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.66 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT - CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona

Certificato n. 152/19

Pavona

li, 12/03/19

Spett.
Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: Acqua di scarico
Punto di prelievo...: Acque industriali SF2
Data Prelievo.....: 05/03/19 ora 07,40

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 8.2 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 26.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 24 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 80 | 160 | 500 | 5130 |
| ARSENICO | mg/l As | < 0.05 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| BORO | mg/l B | 0.08 | 2 | 4 | 3110 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.03 | 2 | 4 | 3150 A |
| FERRO | mg/l Fe | 0.12 | 2 | 4 | 3160 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.02 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.03 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.12 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.13 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.37 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| FENOLI | mg/l | < 0.05 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 1.00 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:

I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 425/19

Pavona

li, 11/06/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi..... Chimica

Su Campione di..... ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo... Acque industriali SF2

Data Prelievo..... 04/06/19 ora 07,45

Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.2 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 25.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 26 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 87 | 160 | 500 | 5130 |
| ARSENICO | mg/l As | < 0.05 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| BORO | mg/l B | 0.07 | 2 | 4 | 3110 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.03 | 2 | 4 | 3150 A |
| FERRO | mg/l Fe | 0.16 | 2 | 4 | 3160 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.17 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.03 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.02 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.17 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.24 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| FENOLI | mg/l | 0.08 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 1.62 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note..:

I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 709/19

Pavona

li, 09/09/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO
Punto di prelievo...: Acque industriali SF2
Data Prelievo.....: 03/09/19 ora 07,45

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.8 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 22.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 34 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 115 | 160 | 500 | 5130 |
| ARSENICO | mg/l As | < 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| BORO | mg/l B | 0.09 | 2 | 4 | 3110 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.01 | 2 | 4 | 3150 A |
| FERRO | mg/l Fe | 0.09 | 2 | 4 | 3160 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.34 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.01 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.06 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.90 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.23 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| FENOLI | mg/l | 0.05 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 1.87 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:

I metodi applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani

CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 1046/19

Pavona

li, 11/12/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi..... Chimica

Su Campione di..... ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo... Acque industriali SF2

Data Prelievo..... 03/12/19 ora 07,10

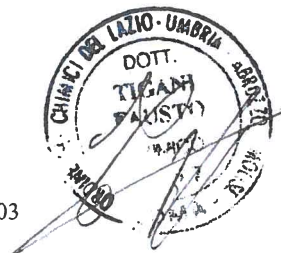
Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.1 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 26.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 5 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 49 | 160 | 500 | 5130 |
| ARSENICO | mg/l As | < 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| BORO | mg/l B | 0.07 | 2 | 4 | 3110 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.01 | 2 | 4 | 3150 A |
| FERRO | mg/l Fe | 0.14 | 2 | 4 | 3160 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.03 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.01 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.05 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.81 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.19 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| FENOLI | mg/l | < 0.05 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.94 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:

I metodi analitici applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT - CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona

Certificato n. 153/19

Pavona

li, 12/03/19

Spett.
Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: Acqua di scarico
Punto di prelievo...: Acque domestiche SF3
Data Prelievo.....: 05/03/19 ora 07,45

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.7 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 11.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 5 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 16 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.27 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 12.50 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| AZOTO NITROSO | mg/l N | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 4050 |
| AZOTO NITRICO | mg/l N | 1.33 | 20 | 30 | 4020 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.74 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 426/19 Pavona li, 11/06/19

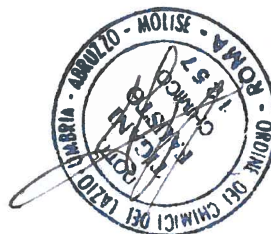
Spett.
Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO
Punto di prelievo...: Acque domestiche SF3
Data Prelievo.....: 04/06/19 ora 07,55

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.9 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 22.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 4 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 14 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.55 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.19 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| AZOTO NITROSO | mg/l N | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 4050 |
| AZOTO NITRICO | mg/l N | 1.04 | 20 | 30 | 4020 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.57 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 710/19

Pavona

11, 09/09/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO
Punto di prelievo...: Acque domestiche SF3
Data Prelievo.....: 03/09/19 ora 07,50

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.9 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | INCOLORE | | | 2020 |
| ODORE | | INODORE | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 5.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 6 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 22 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 2.14 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 9.30 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| AZOTO NITROSO | mg/l N | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 4050 |
| AZOTO NITRICO | mg/l N | 1.70 | 20 | 30 | 4020 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.17 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 1047/19

Pavona

li, 11/12/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi..... Chimica

Su Campione di..... ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo... Acque domestiche SF3

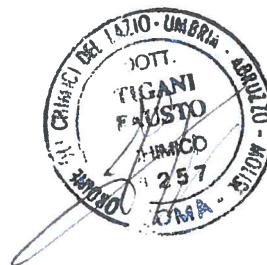
Data Prelievo..... 03/12/19 ora 07,15

Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| pH | un-pH | 7.5 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 3.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 4 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 14 | 160 | 500 | 5130 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 2.27 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 5.80 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| AZOTO NITROSO | mg/l N | 0.21 | 0.6 | 0.6 | 4050 |
| AZOTO NITRICO | mg/l N | 0.84 | 20 | 30 | 4020 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.19 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT - CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani
CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 154/19

Pavona

li, 12/03/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi..... CHIMICA

Su Campione di..... ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo... PF1 - Prima pioggia

Data Prelievo..... 05/03/19 ora 07,50

Tabella 3 All. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.05 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.03 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.17 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.03 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.11 | 0.5 | 1 | 3320 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani

CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 371/19

Pavona

li, 20/05/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi..... CHIMICA

Su Campione di..... ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo... PF1 - Prima pioggia

Data Prelievo..... 15/05/19 ora 09,00

Tabella 3 All. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.05 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.03 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.07 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.03 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.09 | 0.5 | 1 | 3320 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT - CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona

Certificato n. 706/19

Pavona

li, 06/09/19

Spett.

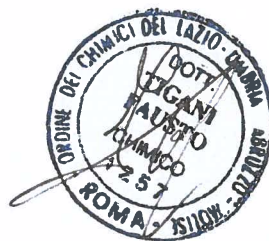
Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: CHIMICA
Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO
Punto di prelievo...: PF1 - Prima pioggia
Data Prelievo.....: 03/09/19 ora 08,10

Tabella 3 All. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.01 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.06 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.01 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.03 | 0.5 | 1 | 3320 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani

CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 1043/19

Pavona

li, 11/12/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi..... CHIMICA

Su Campione di..... Acqua di scarico

Punto di prelievo... PF1 - Prima pioggia

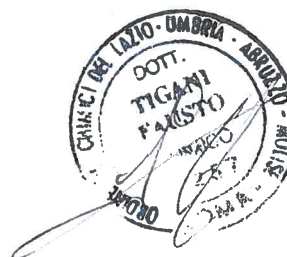
Data Prelievo..... 03/12/19 ora 08,00

Tabella 3 All. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.01 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.04 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.01 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.09 | 0.5 | 1 | 3320 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT - CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani
CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 155/19

Pavona

li, 12/03/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica

Su Campione di.....: Acqua di scarico

Punto di prelievo...: PF2 - Industriali

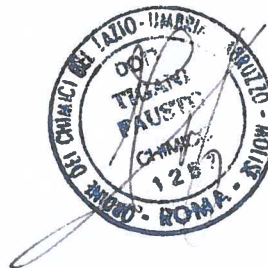
Data Prelievo.....: 05/03/19 ora 07,55

Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.05 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.03 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.02 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.03 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.15 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FENOLI | mg/l | 0.09 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona



Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani

CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Certificato n. 427/19

Pavona

li, 10/06/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica

Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo..: PF2 - Industriali

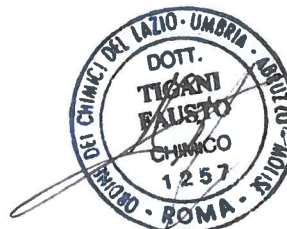
Data Prelievo.....: 04/06/19 ora 08,00

Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.05 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.03 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | < 0.02 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.03 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.17 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FENOLI | mg/l | 0.20 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 707/19

Pavona

li, 06/09/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO
Punto di prelievo...: PF2 - Industriali
Data Prelievo.....: 03/09/19 ora 08,15

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.01 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | < 0.01 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.01 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | < 0.20 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FENOLI | mg/l | < 0.05 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 1044/19

Pavona

li, 11/12/19

Spett.

Procter & Gamble Italia S.p.A.

Via Ardeatina

00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica

Su Campione di.....: ACQUA DI SCARICO

Punto di prelievo...: PF2 - Industriali

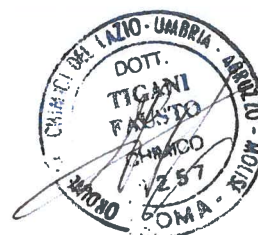
Data Prelievo.....: 03/12/19 ora 07,20

Tabella 3 Alleg. 5

D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|--------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| ARSENICO | mg/l As | < 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | 0.02 | 2 | 4 | 3150 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.01 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.01 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.05 | 0.5 | 1 | 3320 |
| FENOLI | mg/l | < 0.05 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT - CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT - CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona

Certificato n. 930/19

Pavona

li, 14/11/19

Spett.
Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: Acqua di scarico
Punto di prelievo...: Acque industriali SF2
Data Prelievo.....: 06/11/19 ora 07,30

Tabella 3 Alleg. 5
D.Lgs. 152/06

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|-----------------------|-----------|-------------|------------|-----------|---------|
| pH | un-pH | 7.9 | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 | 2060 |
| TEMPERATURA, T | °C | 13.0 | | | 2100 |
| COLORE | | ASSENTE | | | 2020 |
| ODORE | | NON MOLESTO | | | 2050 |
| MATERIALI GROSSOLANI | | ASSENTI | Assenti | Assenti | |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI | mg/l | 12.0 | 80 | 200 | 2090 |
| BOD5 | mg/l O2 | 11 | 40 | 250 | 5120 |
| COD | mg/l | 32 | 160 | 500 | 5130 |
| ALLUMINIO | mg/l Al | 0.03 | 1 | 2 | 3050 B |
| ARSENICO | mg/l As | < 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3080 |
| BARIO | mg/l Ba | 0.06 | 20 | | 3090 |
| BORO | mg/l B | 0.08 | 2 | 4 | 3110 |
| CADMIO | mg/l Cd | < 0.001 | 0.02 | 0.02 | 3120 B |
| CROMO TOTALE | mg/l Cr | < 0.01 | 2 | 4 | 3150 A |
| CROMO ESAVALENTE | mg/l Cr6+ | < 0.03 | 0.20 | 0.20 | 3150 |
| FERRO | mg/l Fe | 0.13 | 2 | 4 | 3160 A |
| MANGANESE | mg/l Mn | 0.08 | 2 | 4 | 3190 A |
| MERCURIO | mg/l Hg | < 0.001 | 0.005 | 0.005 | 3200 A2 |
| NICHEL | mg/l Ni | < 0.01 | 2 | 4 | 3220 B |
| PIOMBO | mg/l Pb | < 0.01 | 0.2 | 0.3 | 3230 B |
| RAME | mg/l Cu | < 0.01 | 0.1 | 0.4 | 3250 A |
| SELENIO | mg/l Se | < 0.005 | 0.03 | 0.03 | 3260 A |
| STAGNO | mg/l Sn | < 0.02 | 10 | | 3280 |
| ZINCO | mg/l Zn | 0.04 | 0.5 | 1 | 3320 |
| CIANURI TOTALI | mg/l CN- | < 0.02 | 0.5 | 1 | 4070 |

Continua

I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona





Safety & Environmental S.r.l.

Dott. Fausto Tigani
CHIMICO - N. 1257 Ordine dei Chimici di Roma



CERTIFICATO N°
2224 ISO 9001

Segue

Certificato n. 930/19

Pavona

li, 14/11/19

| E s a m e | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|---------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| CLORO ATTIVO | mg/l Cl2 | < 0.02 | 0.2 | 0.3 | 4080 |
| SOLFURI | mg/l S- | < 0.05 | 1 | 2 | 4160 |
| SOLFITI | mg/l SO3= | < 0.05 | 1 | 2 | 4150 |
| SOLFATI | mg/l SO4= | 680.00 | 1000 | 1000 | 4140 B |
| CLORURI | mg/l Cl- | 420 | 1200 | 1200 | 4020 |
| FLUORURI | mg/l F- | 1.40 | 6 | 12 | 4020 |
| FOSFORO TOTALE | mg/l P | 0.28 | 10 | 10 | 4110 |
| AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.53 | 15 | 30 | 4030 A2 |
| AZOTO NITROSO | mg/l N | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 4050 |
| AZOTO NITRICO | mg/l N | 1.12 | 20 | 30 | 4020 |
| GRASSI E OLI ANIMALI-VEGE | mg/l | < 0.10 | 20 | 40 | 5160 A1 |
| IDROCARBURI TOTALI | mg/l | < 0.10 | 5 | 10 | 5160 B2 |
| FENOLI | mg/l | < 0.05 | 0.5 | 1 | 5070 A2 |
| ALDEIDI | mg/l | < 0.02 | 1 | 2 | 5010 |
| SOLVENTI ORG. AROM. | mg/l | < 0.01 | 0.2 | 0.4 | 5140 |
| SOLVENTI ORG. AZOT. | mg/l | < 0.01 | 0.1 | 0.2 | 5020 |
| SOLVENTI CLORURATI | mg/l | < 0.01 | 1 | 2 | 5150 A |
| PESTICIDI TOTALI | mg/l | < 0.01 | 0.05 | 0.05 | 5060 |
| PESTICIDI FOSFORATI | mg/l | < 0.01 | 0.1 | 0.1 | 5100 |
| TENSIOATTIVI TOTALI | mg/l | 0.98 | 2.0 | 4.0 | 5170+5180 |

Note...:



I metodi analitici applicati sono APAT – CNR IRSA MAN. 29/2003
Metodo di campionamento APAT – CNR IRSA Sezione 1030 MAN.29/2003

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 – 00041 Pavona

Certificato n. 12801/19

Pavona

li, 12/11/19

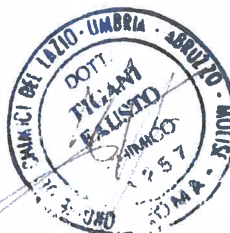
Spett.
Procter & Gamble Italia S.p.A.
Via Ardeatina
00071 Pomezia RM

Tipo di Analisi..... Batteriologica
Su Campione di..... Acqua di scarico
Punto di prelievo... Acque industriali SF2
Data Prelievo..... 06/11/19 ora 07,35

Tab.3 Alleg.5
D.Lgs. 152/06

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Acque sup. | Fognatura | Metodo |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | 4800 | 5000 | | ISO 9308-1 |

Note...



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BIOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona

Certificato n. 12800/19

Pavona

li, 15/11/2019

Spett.
Procter & Gamble Italia
Via Ardeatina
00071 Pomezia (RM)

Tipo di analisi.....Saggio tossicità acuto (DAPHNIA MAGNA)
Tipologia di campione.....Acqua di scarico
Punto di prelievo.....Acque industriali SF2
Data di prelievo.....06.11.2019 7,32

| Parametro | U.M | Valore | Limite (as) | Limite (rf) | M.P |
|---|---------------------------------|--------|----------------|----------------|--|
| Saggio di tossicità acuta con Daphnia Magna (numero organismi immobili) | % individui immobilizzati a 24h | 0 | 50 | 80 | APAT CNR IRSA 8020B man. 29/2003 |

PARERE DI CONFORMITA' : In riferimento ai parametri analizzati il campione risulta essere conforme alla normativa vigente per acque superficiali

NOTE

(as) scarico acque superficiali

(rf) scarico in rete fognaria

U.M. unità di misura ; valore massimo ammissibile (D. Lgs n°152/2006 Parte 3 Allegato 5 Tabella 3)

M.P Metodo di prova



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori BLOKIT SAFETY & ENVIRONMENTAL S.r.l.
Via Roma 53 - 00041 Pavona