

P 13 / M B M A C E

Di "EUROPLAST PISTONE" <obistica.pisto@pec.it>
A "501705@pec.regione.campania.it" <cod.501705@pec.regione.campania.it>, "Comune di Montella" <protocollo.montella@pec.it>, "ARPAV Avellino" <carpa.dipartimento@pec.regione.campania.it>
Data venerdì 6 agosto 2021 - 19:19

Trasmissione Rapporti di Prova scarichi Idrici n. 2021.08.03.035 e 2021.08.03.036

Spett.le Giunta Regionale della Campania
Dir. Gen. Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti,
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Avellino
P.E.C. cod.501705@pec.regione.campania.it
Spett.le Comune di Montella
P.E.C.: protocollo.montella@pec.it
Spett.le A.R.P.A.C. Dip. Prov. Avellino
P.E.C.: arpac.dipartimento@pec.regione.campania.it

Oggetto: EUROPLAST S.N.C.- C.de Baruso Montella (Av). Decr. Dirig. n. 91 del 14-7-2020 Regione Campania.
- Trasmissione Rapporti di Prova scarichi Idrici n. 2021.08.03.035 (S1) e 2021.08.03.036 (S2).

Con la presente si trasmettono i Rapporti di Prova 2021.08.03.035 (S1) e 2021.08.03.036 (S2) effettuati dalla TopChem Engineering s.r.l.
Restiamo a disposizione.

Con osservanza
Europlast s.n.c.
Tel. 082761010

Europlast s.n.c.
C.de Baruso Montella (Av). P.I.P.
82048 Montella (Av)
Tel. 082761010

AVVISO DI RISERVATEZZA: Si informa che questo messaggio contiene comunicazioni ad uso esclusivo del destinatario. Ai sensi del Reg. UE n. 612/2016 (GDPR) in materia di dati personali, qualora il messaggio Vi fosse pervenuto per errore, Vi invitiamo ad eliminarlo senza copiarlo e a non inoltrarlo a terzi, e darcene gentilmente informazione. Grazie.
NOTICE OF CONFIDENTIALITY: We inform you that this message contains the exclusive use of the recipient's communications, pursuant to Reg. UE No. 612/2016 (GDPR) on data protection. If the message you have received this in error, we invite you to destroy it without copying and not to forward it to third parties, and kindly give us information. Thank you.

Allegato(1)
S1 2021.08.03.035.pdf (1903 KB)
S2 2021.08.03.036.pdf (1927 KB)

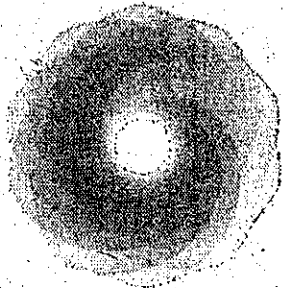
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0413123 09/08/2021 11,18
Mitt. : EUROPLAST S.N.C.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 36 del 2021





RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.035

PA 8.08/04 Ed.01/17

Spett.
Dott. Gerardo Farese
C.da Piano S. Vito, 14
Conza della Campania (AV)

Data emissione	03/08/2021
Richiedente	Dott. Gerardo Farese - C.da Piano S. Vito, 14 - Conza della Campania (AV) P.IVA:03006570646
Committente	-
Produttore	Euoplast s.n.c. Di Gennaro e Gerardo Pistone - Via Della Ginestra, 1 - 83048 Montella (AV) P.IVA: 02194190647
Descrizione del campione	Acqua di scarico Pt. S1
Tipo Prove	Caratterizzazione analitica acque reflue per verifica conformità alla Tabella 3, Allegato 5, Parte Terza D.Lgs. 152/2006 per lo scarico in rete fognaria.
Sigla identificativa	A

Verbale Accettazione Nr.	1579/2021	Data accettazione campione	26/07/2021
Tipologia campione	Acqua di scarico		
Prelevatore	Gerardo Farese Biologo sez. A		
Metodica di campionamento	UNI 10802:2013		
Confezione Campione	Bottiglia Sterile	Temperatura di arrivo in laboratorio	4°C
Luogo del campionamento	C.da Baruso, 21 - 83048, Montella (AV)		
Data campionamento	23/07/2021	Data consegna campione	26/07/2021
Data inizio analisi	26/07/2021	Data fine analisi	03/08/2021

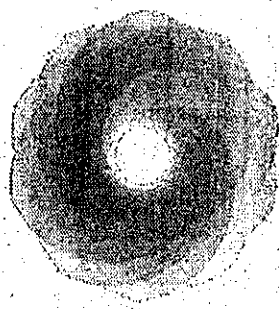
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguici su



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.035

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
pH	-	7,3	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Colore	-	Non percettibile con dil. 1:40	Non percepibile con diluizione 1:20	Non percepibile con diluizione 1:40	M.I. esame organolettico
Odore	-	Non causa molestie	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	M.I. esame organolettico
Materiali grossolani	-	Assenti	Assenti	Assenti	M.I. esame organolettico
Solidi sospesi totali	mg/L	<5	≤80	≤200	APAT CNR IRSA 2090 Met. B Man. 29 2003
BOD ₅	mg/L	25	≤40	≤250	APAT CNR IRSA 5120B1 Man. 29 2003
COD	mg/L	129	≤160	≤500	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003
Alluminio	mg/L	0,3	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 3050B Man. 29 2003
Arsenico	mg/L	0,1	≤0,5	≤0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Bario	mg/L	1,4	≤20	-	APAT CNR IRSA 3090B Man. 29 2003
Boro	mg/L	<0,1	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3110 Man. 29 2003
Cadmio	mg/L	<0,01	≤0,02	≤0,02	APAT CNR IRSA 3120B Man. 29 2003
Cromo totale	mg/L	1,2	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003
Cromo VI	mg/L	0,04	≤0,2	≤0,2	APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003
Ferro	mg/L	0,6	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Manganese	mg/L	0,5	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3190B Man. 29 2003
Mercurio	mg/L	<L.R.	≤0,005	≤0,005	EPA Method 245.2 1974
Nichel	mg/L	1,3	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3220B Man. 29 2003
Piombo	mg/L	<0,1	≤0,2	≤0,3	APAT CNR IRSA 3230B Man. 29 2003

2 DI 5

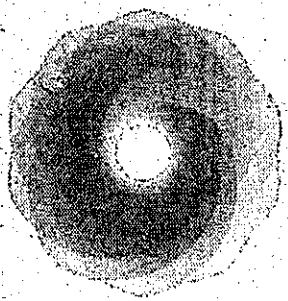
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segulci.su



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.035

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Rame	mg/L	<0,1	0,2	5,0 10	APAT CNR IRSA 3250B Man. 29 2003
Selenio	mg/L	0,01	≤0,03	≤0,03	STANDAR METHOD 3113
Zinco	mg/L	0,2	≤0,5	≤1	APAT CNR IRSA 3320 Man. 29 2003
Cianuri totali (ione cianuro)	mg/L	<0,1	≤0,5	≤1	EPA 9014 1996
Cloro attivo libero	mg/L	0,03	≤0,2	≤3	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Solfuri (ione solfuro)	mg/L	0,3	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solfiti (ione solfito)	mg/L	0,6	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
Solfati	mg/L	45	≤10000	≤1000	APAT CNR IRSA 4140B Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	179	≤1200	≤1200	APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	2	≤6	≤12	APAT CNR IRSA 4100B Man. 29 2003
Fosforo totale (P)	mg/L	3,5	≤10	≤10	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	mg/L	11,2	≤15	≤30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Azoto nitroso	mg/L	0,4	≤0,6	≤0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto nitrico	mg/L	15,3	≤20	≤30	APAT CNR-IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	<1	≤20	≤40	APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003
Idrocarburi totali	mg/L	<5	≤5	≤10	APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003
Fenoli	mg/L	<L.R.	≤0,5	≤1,0	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
Aldeidi	mg/L	<L.R.	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Solventi Organici Aromatici	mg/L	<L.R.	≤0,2	≤0,4	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

3 di 5

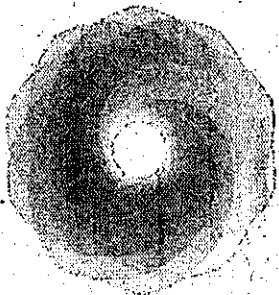
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segui su



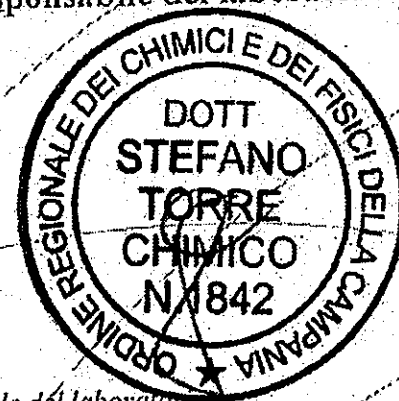
RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.035

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006					
Parametri*	U.M.	Valore riscontrato	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Solventi Organici Azotati	mg/L	<L.R.	≤0.1	≤0.2	EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006
Tensioattivi Totali	mg/L	<L.R.	≤2	≤4	UNI 10511-1 1996/AI 2000+APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 +POM 190 Rev.5 2006
Pesticidi Fosforati	mg/L	<L.R.	≤0.10	≤0.10	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)	mg/L	<L.R.	≤0.05	≤0.05	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Solventi Clorurati	mg/L	<L.R.	≤1	≤1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Escherichia Coli*	UFC/100ml	2200	5000	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Daphnia Magna* (Saggio di Tossicità Acuta)	-	17%	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobile è uguale o maggiore dell'80% del totale	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

(*I valori riportati sono conformi al rapporto di prova 498/21/T eseguito da laboratorio esterno..

Il Responsabile del laboratorio



NOTA

- Il presente Rapporto di Prova, si riferisce esclusivamente al sottoposto per ad analisi.
 - Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del responsabile del laboratorio.
 - L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio sarà conservato per un periodo di tempo pari a 5 gg dopo la trasmissione del RdP.
 - L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
- Legenda: U.M. = unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di rilevabilità - N/D = non determinato

***** FINE RAPPORTO DI PROVA *****

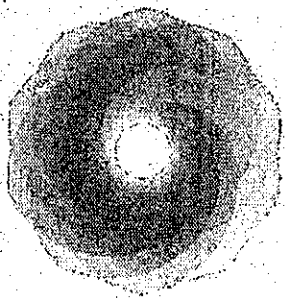
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

4 DI 5
tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segui su



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.035

Giudizio di classificazione rifiuto

Vista la parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., sulla base dei valori analitici riscontrati, limitatamente ai parametri esaminati, il campione risulta conforme ai limiti di emissione in rete fognaria.

Montoro 03/08/2021

Il Responsabile del Laboratorio



***** Fine allegato tecnico – pareri ed interpretazioni *****

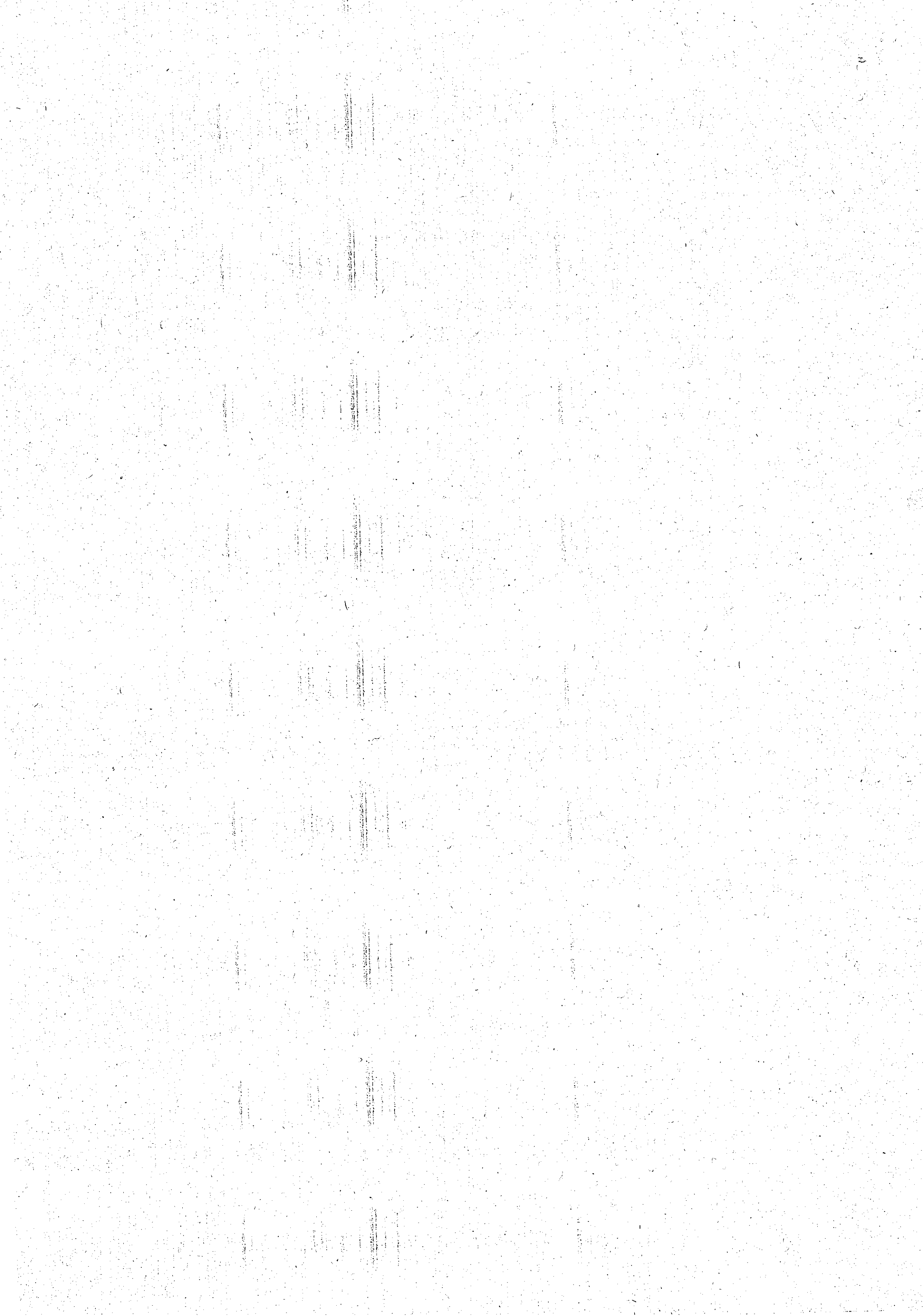
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

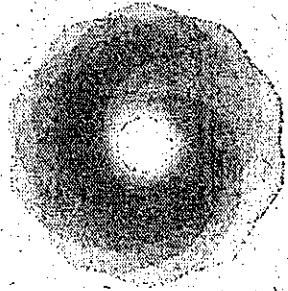
Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

5-D1-5
tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segui su  





RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.036

PA 8.08/04 Ed.01/17

Spett.
Dott. Gerardo Farese
C.da Piano S. Vito, 14
Conza della Campania (AV)

Data emissione	03/08/2021
Richiedente	Dott. Gerardo Farese – C.da Piano S. Vito, 14 – Conza della Campania (AV) P.IVA:03006570646
Committente	-
Produttore	Europlast s.n.c. Di Gennaro e Gerardo Pistone – Via Della Ginestra, 1 – 83048 Montella (AV) P.IVA: 02194190647
Descrizione del campione	Acqua di scarico Pt. S2
Tipo Prove	Caratterizzazione analitica acque reflue per verifica conformità alla Tabella 3, Allegato 5, Parte Terza D.Lgs. 152/2006 per lo scarico in rete fognaria.
Sigla identificativa	B

Verbale Accettazione Nr.	1579/2021	Data accettazione campione	26/07/2021
Tipologia campione	Acqua di scarico		
Prelevatore	Gerardo Farese Biologo sez. A		
Metodica di campionamento	UNI 10802:2013		
Confezione Campione	Bottiglia Sterile	Temperatura di arrivo in laboratorio	4°C
Luogo del campionamento	C.da Baruso, 21 – 83048, Montella (AV)		
Data campionamento	23/07/2021	Data consegna campione	26/07/2021
Data inizio analisi	26/07/2021	Data fine analisi	03/08/2021

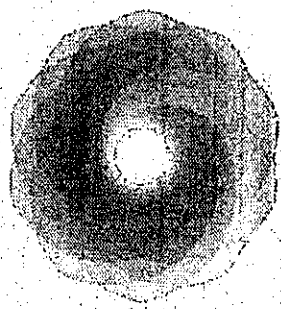
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

1 di 5
tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguici su



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.036

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
pH	-	7,3	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Colore	-	Non percettibile con dil. 1:40	Non percettibile con diluizione 1:20	Non percettibile con diluizione 1:40	M.I. esame organolettico
Odore	-	Non causa molestie	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	M.I. esame organolettico
Materiali grossolani	-	Assenti	Assenti	Assenti	M.I. esame organolettico
Solidi sospesi totali	mg/L	<5	≤80	≤200	APAT CNR IRSA 2090 Met. B Man. 29 2003
BOD ₅	mg/L	29	≤40	≤250	APAT CNR IRSA 5120B1 Man. 29 2003
COD	mg/L	133	≤160	≤500	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003
Alluminio	mg/L	0,2	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 3050B Man. 29 2003
Arsenico	mg/L	0,1	≤0,5	≤0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Bario	mg/L	1,6	≤20	-	APAT CNR IRSA 3090B Man. 29 2003
Boro	mg/L	<0,1	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3110 Man. 29 2003
Cadmio	mg/L	<0,01	≤0,02	≤0,02	APAT CNR IRSA 3120B Man. 29 2003
Cromo totale	mg/L	1,3	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003
Cromo VI	mg/L	0,1	≤0,2	≤0,2	APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003
Ferro	mg/L	0,7	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Manganese	mg/L	0,4	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3190B Man. 29 2003
Mercurio	mg/L	<L.R.	≤0,005	≤0,005	EPA Method 245.2 1974
Nichel	mg/L	1,4	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3220B Man. 29 2003
Piombo	mg/L	<0,1	≤0,2	≤0,3	APAT CNR IRSA 3230B Man. 29 2003

2 di 5

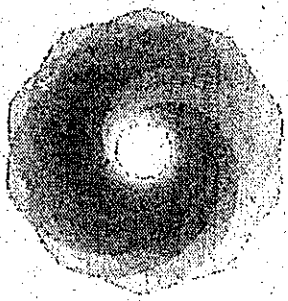
TopChem Engineering S.r.l.
 R.E.A. n. SA - 432305
 C.F./P.IVA: 05259080652
 PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
 Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
 84131 Salerno
Laboratorio
 Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
 83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
 Roma, Napoli, Salerno,
 Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
 fax +39 0825 523767
 cell. +39 334 1489474
 +39 348 3341540
 +39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
 www.topchemsrl.it
 seguici su



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.036

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Rame	mg/L	<0,1	0.2	5.0 10	APAT CNR IRSA 3250B Man. 29 2003
Selenio	mg/L	0,01	≤0.03	≤0.03	STANDAR METHOD 3113
Zinco	mg/L	0,3	≤0.5	∞	APAT CNR IRSA 3320 Man. 29 2003
Cianuri totali (ione cianuro)	mg/L	<0,1	≤0.5	∞	EPA 9014 1996
Cloro attivo libero	mg/L	0,02	≤0.2	∞	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Solfuri (ione solfuro)	mg/L	0,2	≤1	∞	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solfiti (ione solfito)	mg/L	0,5	≤1	∞	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
Solfati	mg/L	47	≤10000	≤1000	APAT CNR IRSA 4140B Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	181	≤1200	≤1200	APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	2	≤6	≤12	APAT CNR IRSA 4100B Man. 29 2003
Fosforo totale (P)	mg/L	3,3	≤10	≤10	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	mg/L	11,0	≤15	≤30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Azoto nitroso	mg/L	0,4	≤0.6	≤0.6	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto nitrico	mg/L	14,9	≤20	≤30	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	<1	≤20	≤40	APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003
Idrocarburi totali	mg/L	<5	≤5	≤10	APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003
Fenoli	mg/L	<L.R.	≤0.5	≤1.0	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
Aldeidi	mg/L	<L.R.	≤1	∞	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Solventi Organici Aromatici	mg/L	<L.R.	≤0.2	≤0.4	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

3-DI-5

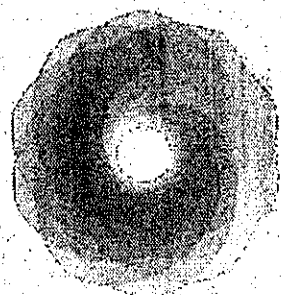
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segulci su



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.036

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Solventi Organici Azotati	mg/L	<L.R.	≤0.1	≤0.2	EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006
Tensioattivi Totali	mg/L	<L.R.	≤2	≤4	UNI 10511-1 1996/A1 2000+APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 +POM 190 Rev.5 2006
Pesticidi Fosforati	mg/L	<L.R.	≤0.10	≤0.10	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)	mg/L	<L.R.	≤0.05	≤0.05	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Solventi Clorurati	mg/L	<L.R.	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Escherichia Coli*	UFC/100ml	1800	5000	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Daphnia Magna* (Saggio di Tossicità Acuta)	-	19%	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobile è uguale o maggiore dell'80% del totale	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

(*I valori riportati sono conformi al rapporto di prova 499/21/T eseguito da laboratorio esterno.

Il Responsabile del laboratorio



NOTA

- Il presente Rapporto di Prova, si riferisce esclusivamente al sottoposto per ad analisi.
 - Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del responsabile del laboratorio.
 - L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio sarà conservato per un periodo di tempo pari a 5 gg dopo la trasmissione del RdP.
 - L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
- Legenda: U.M. = unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di rilevabilità - N/D = non determinato

***** FINE RAPPORTO DI PROVA *****

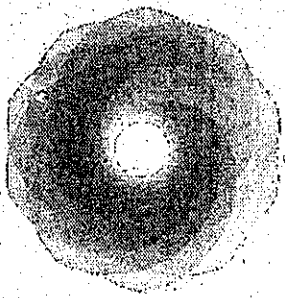
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, S Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

4-DI-5
tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguici su



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nr: 2021.08.03.036

Giudizio di classificazione rifiuto

Vista la parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., sulla base dei valori analitici riscontrati, limitatamente ai parametri esaminati, il campione risulta conforme ai limiti di emissione in rete fognaria.

Montoro 03/08/2021

Il Responsabile del Laboratorio



***** Fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni *****

TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

5-DI-5
tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segui su  

