Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0046384 del 07/10/2025 - Pag. 1 di 4







Spett.le
SIDERGAMMA SRL
VIA IV NOVEMBRE 3
36030 ZUGLIANO (VI)

Data di emissione:02 ottobre 2025

RAPPORTO DI PROVA Nº:

66948

Pag. 1 di 4

COMMITTENTE: ECOTECA SRL VIA QUIRICO ROSSI 22/24 - 36045 LONIGO (VI)

LUOGO DI PRELIEVO: SIDERGAMMA SRL VIA IV NOVEMBRE 3 - 36030 ZUGLIANO (VI)

Denominazione campione: ACQUE DA PULIZZIA POZZETTO

Denominazione campione: AC Codice EER: 161

Codice EER: 161002 rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01 (come previsto dal D.Igs. 3 aprile 2006 n. 152)

Data prelievo: 29.09.25

Campionamento: a cura di ECOTECA SRL*

Dati forniti dal committente.

Pervenuto il: 29.09.25 N° campione: 2323

Caratteristiche chimico/fisiche: Liquido

Data inizio prove: 29.09.25 Data fine prove: 02.10.25

Parametri Analitici	Metodo	Unita' di Misura	Valori Analitici	Valori Limite
рН	UNI EN ISO 10523:2012	pН	8.0	•
Residuo secco	UNI EN 15934:2012	%	<1	•
Rame	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Piombo	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Cadmio	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Cromo esavalente *	CNR IRSA 16 Q 64 vol. 3 1986	mg/l	<0.2	•
Cromo	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Nichel	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Zinco	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Selenio	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Arsenico	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Mercurio	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<5	•
Boro	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<10	•
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<100	-
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<100	-
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<200	•
N nitroso*	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<1	•
N nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009 + calcolo	mg/l	<200	-
Fosforo	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	mg/kg	<100	•
COD	ASTM D1252-06(2020) Metodo A	mg/l	<100	•
Ammoniaca *	APAT IRSA-CNR 04 4030 C MAN 29 2003	mg/l	<10	•
Idrocarburi C ₁₀ -C ₄₀ *	UNI EN 14039:2005	mg/kg	<100	•

Note: (*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0046384 del 07/10/2025 - Pag. 2 di 4







Spett.le SIDERGAMMA SRL VIA IV NOVEMBRE 3 36030 ZUGLIANO (VI)

Data di emissione:02 ottobre 2025

RAPPORTO DI PROVA Nº:

66948

Pag. 2 di 4

Solventi organici aromatici				
Benzene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Toluene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Etilbenzene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Xileni*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Stirene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Propilbenzene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•

Solventi organici alifatici				
Acetone*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Metil Etil Chetone*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Etile acetato*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Metil isobutil Chetone*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Isobutilacetato*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
n-butilacetato*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Cicloesanone*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Dimetilformammide*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Cicloesano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Propanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Isopropanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Isobutanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Butanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Etanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Metanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
1 Metossi 2 propanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
2 Butossietanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	
2 Metossietanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
2 Etossietanolo*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
1 Metossi 2 propileacetato*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
2 Etossietileacetato*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
2 Butossietileacetato*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Tetraidrofurano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Diossano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
1,3 butadiene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-

Note: (*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0046384 del 07/10/2025 - Pag. 3 di 4







Spett.le SIDERGAMMA SRL VIA IV NOVEMBRE 3 36030 ZUGLIANO (VI)

Data di emissione:02 ottobre 2025

RAPPORTO DI PROVA Nº:

66948

Pag. 3 di 4

Solventi clorurati				
1.2 dicloropropano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
1.1.1 tricloroetano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Tricloroetilene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Tetracloroetilene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Clorometano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Vinicloruro*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Diclorometano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
1.1 dicloroetano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Cloroformio*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Carbonio tetracloruro*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
1,2 dicloroetano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Bromoformio*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	•
Bromodiclorometano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	=
cis 1.3 dicloropropene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
trans 1.3 dicloropropene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
1.1.2 tricloroetano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Dibromoclorometano*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-
Clorobenzene*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<10	-

Note: (*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Documento Firmato Digitalmente Ordine Interprovinciale Dei Chimici Del Veneto N. 714

Direttore Tecnico Dott. Alessandro Angonese

Protocollo p_vi/aooprovi GE/2025/0046384 del 07/10/2025 - Pag. 4 di 4







Spett.le SIDERGAMMA SRL VIA IV NOVEMBRE 3 36030 ZUGLIANO (VI)

Data di emissione:02 ottobre 2025

RAPPORTO DI PROVA Nº:

66948

Pag. 4 di 4

Pareri e interpretazioni non oggetto di accreditamento

CLASSIFICAZIONE

Codifica attribuita dal produttore come previsto dal D.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 Cod. EER: **161002** rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce **16 10 01**

Le ricerche sono state effettuate sulla base delle informazioni fornite dal committente/ produttore, sulla base delle quali si può escludere la presenza di inquinanti organici persistenti.

Sulla base delle informazioni ricevute e dei risultati analitici, alla luce del: Regolamento. UE 1357/2014 vigente dal 1 giugno 2015 della Decisione 2014/955/UE Regolamento UE 2017/997 Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 Linee Guida SNPA delibera 105/2021

il rifiuto in esame è da considerarsi non pericoloso.

Documento Firmato Digitalmente Ordine Interprovinciale Dei Chimici Del Veneto N. 714

Direttore Tecnico Dott. Alessandro Angonese