

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http: www.scalabservice.it – e-mail: info@scalabservice.it – P.IVA 00612960773

LAB N° 0648 L

M.7.8/1/1 Ed. 03 Rev 03
Pag. 1 di 6

Rapporto di prova N°: 25.7.22 Data Emissione: 29/01/2025
 Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Via Pasquale Grippo - Potenza**
 Prodotto dichiarato: Acque destinate a consumo umano
 Descrizione Campione: Potabilizzatore Camastra vasca accumulo acqua trattata OUT - Potenza (PZ)
 Gridway lab: 2025100691 - Verbale n.2025100691
 Campione N°: 25.7.22
 Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Via Pasquale Grippo - Potenza**
 Data Campionamento: 28/01/25
 Data ricevimento: 28/01/25 Ora: 11:10 Temperatura: 13,3°C
 Data inizio Prove: 28/01/25 Data fine Prove: 29/01/25
 Piano di Campionamento: Off.SCA n.654/2024_OdA ACQ24-0300
 Procedura di Campionamento: A cura committente*

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	R%	Limiti	LdR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI							
Benzo[a]pirene	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,01 ⁽³²³⁾	0,001
Benzo[b]fluorantene	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	84,0		0,001
Benzo[k]fluorantene	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	85,0		0,001
Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	92,0		0,001
Indeno[1,2,3 - cd]pirene	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90,0		0,001
Sommatoria (*)	µg/l	<0,001		Calcolo		0,1 ⁽³²³⁾	0,001
ALTRE SOSTANZE							
Acrilammide	µg/l	< 0,01		EPA 3535A 2007 + EPA 8321B 2007	108	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
Microcistina LR	µg/l	<0,1		ISO 22104:2021	98	1 ⁽³²³⁾	0,1
Bisfenolo A	µg/l	<0,1		ASTM D 7574 - 16	114	2,5 ⁽³²³⁾	0,1
Epicloridina	µg/l	<0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
Cianuro	µg/l	<5		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003		50 ⁽³²³⁾	5
ACARICIDI ORGANICI							
Endosulfan (alfa-beta)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Pirimiphos metile (*)	ug/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Phorate (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Malathion (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http: www.scalabservice.it – e-mail: info@scalabservice.it – P.IVA 00612960773

LAB N° 0648 L

M.7.8/1/1 Ed. 03 Rev 03

Pag. 2 di 6

Continua Rapporto di prova N°: 25.7.22

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	R%	Limiti	LdR
Fention (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Dicofol (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
ERBICIDI ORGANICI							
Terbutilazina (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Terbutrina (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	85	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Linuron (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	95	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Alaclor	µg/l	<0.01		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
Atrazina	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Bifenox (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	92	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Diuron (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Trifluralin (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Isoproturon (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	95	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Aclonifen (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
FUNGICIDI ORGANICI							
Clorotalonil (*)	ug/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	84	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Pyraclostrobin (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	95	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Vinclozolin (*)	µg/l	< 0.01		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
Penconazole (*)	µg/l	< 0.01		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
Procimidone (*)	ug/l	< 0.01		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
Chinossifen (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	95	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
INSETTICIDI ORGANICI							
Aldrin	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,03 ⁽³²³⁾	0,001
Paration etile (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	84	0,1 ⁽³²³⁾	0,001

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http: www.scalabservice.it – e-mail: info@scalabservice.it – P.IVA 00612960773

LAB N° 0648 L

M.7.8/1/1 Ed. 03 Rev 03

Pag. 3 di 6

Continua Rapporto di prova N°: 25.7.22

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	R%	Limiti	LdR
Dimetoato (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	85	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
4,4 DDE	µg/l	<0.01		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	92	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
Phosalone (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Fenitroton (*)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Paration Metile (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	92	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
DDT Totale	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Azinfos etile (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Azinfos metile (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Fenthion (*)	µg/l	< 0.01		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	86	0,1 ⁽³²³⁾	0,01
alfa - esaclorocicloesano (alfa-HCH)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	92	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
beta - esaclorocicloesano(beta HCH)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	95	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
gamma - esaclorocicloesano (lindano)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Esaclorocicloesano (somma isomeri)	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Clorpirifos metile (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Clorpirifos etile (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	87	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Dieldrin	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,03 ⁽³²³⁾	0,001
Endrin	µg/l	<0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	85	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Isodrin	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,1 ⁽³²³⁾	0,001
Eptacloro epossido (*)	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,03 ⁽³²³⁾	0,001
Eptacloro	µg/l	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	90	0,03 ⁽³²³⁾	0,001
Cibutrina (*)	µg/l	<0.0001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018	88	0,1 ⁽³²³⁾	0,0001
Antiparassitari totali (*)	µg/l	<0.001		Calcolo		0,5 ⁽³²³⁾	0,001

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http: www.scalabservice.it – e-mail: info@scalabservice.it – P.IVA 00612960773

LAB N° 0648 L

M.7.8/1/1 Ed. 03 Rev 03

Pag. 4 di 6

Continua Rapporto di prova N°: 25.7.22

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	R%	Limiti	LdR
ACIDI ALOACETICI							
Acido monocloroacetico	µg/l	<0,25		MI Acidi Aloacetici/1 rev.00 2024 - (LC-MS/MS)	73		0,25
Acido monobromoacetico	µg/l	<0,25		MI Acidi Aloacetici/1 rev.00 2024 - (LC-MS/MS)	81		0,25
Acido dibromoacetico	µg/l	<0,25		MI Acidi Aloacetici/1 rev.00 2024 - (LC-MS/MS)	81		0,25
Acido tricloroacetico	µg/l	<0,25		MI Acidi Aloacetici/1 rev.00 2024 - (LC-MS/MS)	81		0,25
Acido dicloroacetico	µg/l	<0,25		MI Acidi Aloacetici/1 rev.00 2024 - (LC-MS/MS)	93		0,25
Acidi Aloacetici (sommatoria)	µg/l	<1		MI Acidi Aloacetici/1 rev.00 2024 - (LC-MS/MS)		60 ⁽³²³⁾	1
SOSTANZE PERFLUORO ALCHILICHE							
PFPeA-Acido perfluoro pentanoico	µg/l	< 0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	97		0,0010
PFHxA-Acido Perfluoro esanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	106		0,0010
PFHpA-Acido Perfluoro eptanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	106		0,0010
PFNA-Acido Perfluoro nonanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	94		0,0010
PFDA-Acido Perfluoro decanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	83		0,0010
PFUnA-Acido Perfluoro undecanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	78		0,0010
PFDoDA-Acido Perfluoro dodecanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	79		0,0010
PFBS-Acido Perfluoro butansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	97		0,0010
PFOS-Acido perfluoro ottansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	93		0,0010
PFOA-Acido perfluoro ottanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	90		0,0010
PFTrDA-Acido perfluoro tridecanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	79		0,0010
PFBA-Acido Perfluoro butanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	97		0,0010
PFHxS-Acido Perfluoroesansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	106		0,0010
PFPeS-Acido perfluoro pentansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	106		0,0010

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http: www.scalabservice.it – e-mail: info@scalabservice.it – P.IVA 00612960773

LAB N° 0648 L

M.7.8/1/1 Ed. 03 Rev 03
Pag. 5 di 6

Continua Rapporto di prova N°: 25.7.22

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	R%	Limiti	LdR
PFHpS - Acido perfluoro eptansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	94		0,0010
PFNS-Acido Perfluoro nonansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	78		0,0010
PFDS- Acido Perfluoro decansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	78		0,0010
Acido Perfluoro undecansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	79		0,0010
Acido Perfluoro dodecansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	79*		0,0010
Acido Perfluoro tridecansolfonico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	79		0,0010
HFPO DA - Acido 2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(eptafluoropropanoico)	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	106		0,0010
ADONA - Acido dodecafluoro 3H-4,8-Diossanonanoico	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	106		0,0010
Acido C6O4	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	106		0,0010
6:2 FTS - Fluorotelomero solfonato	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	94		0,0010
Somma di PFAS	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021		0,1 ⁽³²³⁾	0,0010
PFAS Totale	µg/l	<0,0010		EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021		0,5 ⁽³²³⁾	0,0010

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(323) D.Lgs n.18/2023 Parte B

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia $P=95\%$. Per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, inteso come valore minimo e massimo.

R%: Recupero percentuale che non viene utilizzato per la correzione del risultato analitico. I valori di recupero per le prove chimiche rientrano tra il 70% e il 130%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http: www.scalabservice.it – e-mail: info@scalabservice.it – P.IVA 00612960773

LAB N° 0648 L

M.7.8/1/1 Ed. 03 Rev 03
Pag. 6 di 6

Continua Rapporto di prova N°: 25.7.22

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	R%	Limiti	LdR
-----------	-----------	-----------	---	--------	----	--------	-----

NOTE(*): (*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

(°) = Le prove eseguite in campo sono svolte durante l'attività di campionamento nel luogo specificato alla voce "Descrizione del campione".

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi così come ricevuto (in caso di campionamento a cura committente), e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio. Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente e in caso di informazioni fornite dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati.

I dati forniti dal cliente sono: Committente, Prodotto dichiarato, Descrizione campione, Produttore, Codice CER e, nel caso di campionamento a cura committente, la data di campionamento, l'ora e la temperatura.

Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata ACCREDIA.

L'incertezza di misura (U) è calcolata ad un livello di confidenza del 95%.

Le sommatorie di più composti sono state calcolate con il criterio "lower bound". Il limite di rilevabilità (LdR) della sommatoria si riferisce al composto meno sensibile.

Per la sommatoria "Idrocarburi Totali" si applica quanto indicato nelle Linee Guida ISPRA n.123/2015.

L'eventuale assegnazione della dicitura " n.d." è da intendersi come parametro "non determinabile".

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Il campione analizzato, per i parametri esaminati, è conforme ai valori limite del D.Lgs 23 Febbraio 2023 n°18 Allegato I parte B.

La Direzione SCA

*Dott. Gabriele D'Arienzo
CPI di MT n.400*

Il Responsabile di Laboratorio

*Dott. Roberto D'Arienzo
OdC di MT n.20/A*

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 25.7.22