

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

CORRADIN RAFFAELLA
Via Rezzonica, 3/A
35016 PIAZZOLA SUL BRENTA (PD)

Data 05.12.2019
Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 131065 - 388416

Ordine **131065**
N. campione **388416 Acqua di scarico**
Ricevimento campione **27.11.2019**
Data Campionamento **27.11.2019 09:30**
Campionato da: **Committente (Cliente)**
Descrizione: **Acqua piovana n°1 monte**
Luogo di campionamento **Via Piazzola - Camisano Vicentino (VI) - Piazzale allevamento**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Solidi sospesi totali	mg/l	19,0	+/- 7,6		10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	52	+/- 10		3	ISO 15705:2002
Metalli						
Arsenico	mg/l	<0,0050			0,005	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Cadmio	mg/l	<0,0010			0,001	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Cromo totale	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Ferro	mg/l	0,99	+/- 0,30		0,05	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Nichel	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Piombo	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Rame	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Selenio	mg/l	<0,0020			0,002	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Zinco	mg/l	<0,050			0,05	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Azoto e forme azotate						
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0,56	+/- 0,14		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Sostanze oleose						
Idrocarburi totali *	mg/l	<0,35			0,35	EPA 1664B 2010

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un'analisi può essere quantificata.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Agrolab Italia non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati con il simbolo " * " .

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 05.12.2019
Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 131065 - 388416

Data inizio prove: 29.11.2019
Data fine prove: 04.12.2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Marco Zattera, Tel. 0444/1620842
Fax 0444 349041, E-Mail marco.zattera@agrolab.it
CRM Ambientale

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati con il simbolo " * " .

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



CORRADIN RAFFAELLA
Via Rezzonica, 3/A
35016 PIAZZOLA SUL BRENTA (PD)

Data 05.12.2019
Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 131065 - 388425

Ordine **131065**
N. campione **388425 Acqua di scarico**
Ricevimento campione **27.11.2019**
Data Campionamento **27.11.2019 10:00**
Campionato da: **Committente (Cliente)**
Descrizione: **Acqua piovana n°2 valle**
Luogo di campionamento **Via Piazzola - Camisano Vicentino (VI) - Piazzale allevamento**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Solidi sospesi totali	mg/l	52	+/- 16		10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	43	+/- 13		3	ISO 15705:2002
Metalli						
Arsenico	mg/l	<0,0050			0,005	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Cadmio	mg/l	<0,0010			0,001	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Cromo totale	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Ferro	mg/l	2,39	+/- 0,29		0,05	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Nichel	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Piombo	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Rame	mg/l	<0,010			0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Selenio	mg/l	<0,0020			0,002	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Zinco	mg/l	<0,050			0,05	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Azoto e forme azotate						
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0,67	+/- 0,17		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Sostanze oleose						
Idrocarburi totali *	mg/l	<0,35			0,35	EPA 1664B 2010

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un'analisi può essere quantificata.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Agrolab Italia non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati con il simbolo " * " .

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 05.12.2019
Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 131065 - 388425

Data inizio prove: 29.11.2019
Data fine prove: 05.12.2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Marco Zattera, Tel. 0444/1620842
Fax 0444 349041, E-Mail marco.zattera@agrolab.it
CRM Ambientale

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati con il simbolo " * " .

