



LAB N° 0793 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett:

Consorzio per l'Acquedotto di Azzon
Società Civile Particolare
Via del Mercato, 14
32043 Cortina d'Ampezzo (BL)

Matrice : Acque destinate al consumo umano
Data ricevimento campione : 15/07/2019 alle ore: 16:04
Numero assegnato al campione : 1903.1.2019 Numero assegnato al Verbale di campionamento : 1903.1.2019
Descrizione del campione : Acqua destinata al consumo umano
Nr.1 Bottiglia in vetro da 1l
Nr.1 Fiale "Falcon" plastica da 50ml
Nr.1 Bottiglia sterile da 1l
Nr.1 Bottiglia ambrata da 1l
Nr.2 Vial da 40ml
Campionamento eseguito presso : Loc. Gilardon p.to 1 parte bassa; Fornisce: Ronco, Val di Sopra, Val di Sotto, Crignes, 32043, Loc. Gilardon, Cortina d'Ampezzo, (BL)
Condizioni ambientali : assenza di precipitazioni
Data campionamento : alle ore 12:25 del 15/07/2019
Campionamento eseguito da : Dott. Eugenio Tonus - A&B Chem S.r.l.
Metodo di campionamento : Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 6 Met. ISS PGA 901
Data inizio esecuzione analisi : 15/07/2019 alle ore: 16:10 Data fine esecuzione analisi : 26/07/2019 alle ore: 15:04

RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LOQ	LIMITI (1)		U	Data-ora inizio \ fine
					MIN	MAX		
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BCA 023	7,60	Unità pH	1,70	6,5	9,5	± 0,14	15/07/2019-16:10 15/07/2019-17:57
Conducibilità specifica a 20 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 55 Met. ISS BDA 022	185	µS/cm a 20°C	1		2500	± 5	15/07/2019-16:10 15/07/2019-17:57
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,6	NTU	0,1		2		15/07/2019-16:10 15/07/2019-15:40
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	ASSENTE				ASSENTE		15/07/2019-16:10 15/07/2019-17:52
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	ASSENTE				ASSENTE		15/07/2019-16:10 15/07/2019-17:52
* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	ASSENTE						15/07/2019-16:10 15/07/2019-17:52
Azoto ammoniacale (come NH4+)	M.U. 2363:2009	0,07	mg/l	0,02		0,50		15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:18
Clorito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met. ISS CBB 037	< 2,5	µg/l	2,5		200		15/07/2019-16:10 26/07/2019-15:04
Conta Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2014 / A1:2017	< 1	UFC/100 ml	1		0		15/07/2019-16:10 16/07/2019-15:57
Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014 / A1:2017	< 1	UFC/100 ml	1		0		15/07/2019-16:10 16/07/2019-15:58
Conta microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/1ml	1		---		15/07/2019-16:10 18/07/2019-17:12
Conta microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/1ml	1		---		15/07/2019-16:10 17/07/2019-15:03
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2003	< 1	UFC/100 ml	1		0		15/07/2019-16:10 17/07/2019-15:57
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266-2008	< 1	UFC/250 ml	1		0		15/07/2019-16:10 17/07/2019-15:58
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,91	µg/l	0,10		5	± 0,18	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,27	µg/l	0,10		10	± 0,10	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	7,28	µg/l	0,10		1000	± 0,95	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Bromato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 126 Met. ISS CBB 006	< 2,5	µg/l	2,5		10		15/07/2019-16:10 18/07/2019-15:59
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,10	µg/l	0,10		5		15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,35	µg/l	0,10		50	± 0,13	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,00235	mg/l	0,00010		1	± 0,00038	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
* Cianuri totali (come CN)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	< 5	µg/l	5		50		15/07/2019-16:10 22/07/2019-10:54
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met. ISS CBB 037	< 0,05	mg/l	0,05		1,5		15/07/2019-16:10 22/07/2019-09:58
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,34	µg/l	0,10		25	± 0,11	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,05	µg/l	0,05		1,0		15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	3,88	µg/l	0,10		20	± 0,57	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

A&B Chem Srl > Laboratorio analisi > Ricerca applicata > Consulenza
Sede legale e operativa: Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32013 LONGARONE (BL)
C.F. e P.IVA: 01000990257 - R.E.A. 88535
Tel +39 0437989359, fax +39 0437578839
www.aebchem.it - info@aebchem.it

Azienda con sistema di gestione per la qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

MD 008.29 Rev. 4 del 21.02.18



LAB N° 0793 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett:

Consorzio per l'Acquedotto di Azzon
Società Civile Particolare
Via del Mercato, 14
32043 Cortina d'Ampezzo (BL)

RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LOQ	LIMITI (1)		U	Data-ora inizio \ fine
					MIN	MAX		
Nitrato (come NO ₃)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met. ISS CBB 037	2,88	mg/l NO ₃	0,10		50	± 0,30	15/07/2019-16:10 22/07/2019-09:58
Nitrito (come NO ₂)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met. ISS CBB 037	< 0,05	mg/l NO ₂	0,05		0,5		15/07/2019-16:10 22/07/2019-09:58
Antiparassitari	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	--	µg/l					15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
etridiazolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
cloroneb	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
alfa-esacloroesano	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
simazina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
beta-esacloroesano	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
atrazine	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
delta-esacloroesano	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
clorotalonil	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
gamma-esacloroesano (lindano)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
alaclor	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
eptacloro	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,03		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
aldrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,03		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
DCPA	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
eptacloroepossido	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,03		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
alfa-clordano	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
gamma-clordano	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
trans-nonaclor	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
4,4'-DDE	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
dieldrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,03		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
endrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
clorobenzilato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
4,4'-DDD	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
endrin aldeide	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
endosulfan solfato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
4,4'-DDT	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
metossicloro	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
cis-permetrina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
trans-permetrina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
ametrina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
atraton	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
bromacil	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
butilate	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
cloropropam	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
cicloato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
cianazina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001		0,1		15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

A&B Chem Srl > Laboratorio analisi > Ricerca applicata > Consulenza
Sede legale e operativa: Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32013 LONGARONE (BL)
C.F. e P.IVA: 01000990257 - R.E.A. 88535
Tel +39 0437989359, fax +39 0437578839
www.aebchem.it - info@aebchem.it

Azienda con sistema di gestione per la qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

MD 008.29 Rev. 4 del 21.02.18



LAB N° 0793 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett:

Consorzio per l'Acquedotto di Azzon
Società Civile Particolare
Via del Mercato, 14
32043 Cortina d'Ampezzo (BL)

RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LOQ	LIMITI (1)		U	Data-ora inizio \ fine
					MIN	MAX		
difenamid	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
EPTC	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
fenarimol	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
fluridone	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
esazinone	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
metolaclor	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
MGK-264	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
molinate	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
napropamide	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
norflurazone	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
pebulate	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
prometon	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
prometrina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
pronamide	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
propaclor	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
propazina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
tebutiuron	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
terbacil	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
terbutrina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
triadimefon	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
triciclazolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
vernolate	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
carboxin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
etoprop	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
Pesticidi totali esclusi i fosforati	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 22/07/2019-15:27
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	-						15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Naftalene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Acenafene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Fluorene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Fenantrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Benzo(j)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

A&B Chem Srl > Laboratorio analisi > Ricerca applicata > Consulenza
Sede legale e operativa: Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32013 LONGARONE (BL)
C.F. e P.IVA: 01000990257 - R.E.A. 88535
Tel +39 0437989359, fax +39 0437578839
www.aebchem.it - info@aebchem.it

Azienda con sistema di gestione per la qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

MD 008.29 Rev. 4 del 21.02.18



LAB N° 0793 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett:

**Consorzio per l'Acquedotto di Azzon
Società Civile Particolare
Via del Mercato, 14
32043 Cortina d'Ampezzo (BL)**

RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LOQ	LIMITI (1)		U	Data-ora inizio \ fine
					MIN	MAX		
Dibenzo (a,h) antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Benzo (g,h,i) perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Indeno (1,2,3-cd) pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001	µg/l	0,001				15/07/2019-16:10 23/07/2019-15:58
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,10	µg/l	0,10		10		15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,71	µg/l	0,10		50	± 0,17	15/07/2019-16:10 19/07/2019-09:03
Composti organici	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	--	-					15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,10	µg/l	0,10				15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,10	µg/l	0,10				15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
sommatoria tetracloroetilene - tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,10	µg/l	0,10		10		15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
1,2-dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,10	µg/l	0,10		3,0		15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05	µg/l	0,05		1,0		15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,10	µg/l	0,10				15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,10	µg/l	0,10				15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
diclorobromometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
cloruro di vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05	µg/l	0,05		0,5		15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,01	µg/l	0,01				15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03
sommatoria trialommetani	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,10	µg/l	0,10		30		15/07/2019-16:10 18/07/2019-16:03

(1) D.Lgs 02/02/01 n. 31 All. 1- qualità delle acque destinate al consumo umano

L'incertezza associata ai risultati delle misure per le prove chimico/fisiche è espressa con un fattore di copertura $k = 2$ e per un livello di probabilità pari al 95%

I dati nel presente Rapporto di Prova, non sono calcolati tenendo conto del recupero che ha valori compresi tra 80% e 120%.

L'incertezza associata ai risultati delle misure per le prove microbiologiche è espressa come intervallo fiduciario, indicato come limite fiduciario inferiore e superiore, separati dal simbolo " - "; l'incertezza è calcolata con un fattore di copertura $k = 2$ e per un livello di probabilità del 95%

Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto interamente o parzialmente salvo approvazione scritta dal laboratorio

Legenda simboli e abbreviazioni: U.M.: Unità di Misura; LOQ: Limite di quantificazione; U : Incertezza estesa associata al valore misurato; n.d. : non rilevabile

Responsabile reparto microbiologia

Dr. Biologo
Eugenio Tonus

Direttore laboratorio

Dr. Roberto Andrich
Ordine Interprovinciale dei Chimici
del Veneto
n° 836

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

A&B Chem Srl > Laboratorio analisi > Ricerca applicata > Consulenza
Sede legale e operativa: Via Malcom,1 - Loc. Roa 32013 LONGARONE (BL)
C.F. e P.IVA:01000990257 - R.E.A. 88535
Tel +39 0437989359, fax +39 0437578839
www.aebchem.it - info@aebchem.it

Azienda con sistema di gestione per la qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

MD 008.29 Rev. 4 del 21.02.18