

Laboratorio di Genova
 Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008 da Certquality

Richiedente:

Acquedotto di Savona
 Via Schiantapetto 21
 17100 Savona SV

Tipo Verbale: Sorgenti

Campionato da: Personale LIAG

Ricevuto da: Personale LIAG

Consegnato in Laboratorio da: Personale LIAG

Ricevuto in Laboratorio il: 28/05/2015

Certificato di Analisi n° GE2836 del 18/06/2015

Identificazione campione: 2015GE09879

Descrizione campione: FINALE LIGURE - FIN - Sorgente Marlinetto Vecchio - SVFINL0009AS - SVFIN09S

Campionato il: 26/05/2015

Tipo Campione: Acqua di sorgente

Note : term717

Parametri	Unità di misura	Risultato	Valore limite	Metodo
Nitrito	mg/l NO ₂	<0.01		OC10-107-05-1-0 Lachat
Alluminio	µg/l Al	4		UNI EN ISO 11885:2009
Arsenico	µg/l As	<1		UNI EN ISO 17294-2:2005
Cadmio	µg/l Cd	<0.5		UNI EN ISO 17294-2:2005
Cromo	µg/l Cr	<1		UNI EN ISO 11885:2009
Ferro	µg/l Fe	4		UNI EN ISO 11885:2009
Manganese	µg/l Mn	<1		UNI EN ISO 11885:2009
Antimonio	µg/l Sb	<1		UNI EN ISO 17294-2:2005
Mercurio	µg/l Hg	<0.2		UNI EN ISO 17294-2:2005
Nichel	µg/l Ni	<1		UNI EN ISO 11885:2009
Piombo	µg/l Pb	1		UNI EN ISO 11885:2009
Vanadio	µg/l V	<1		UNI EN ISO 17294-2:2005
Zinco	µg/l Zn	20		UNI EN ISO 17294-2:2005
Trialomelani totali	µg/l	0.5		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036
Bromodichlorometano	µg/l	<0.5		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036
Bromoformio	µg/l	<0.5		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036
Cloroformio	µg/l	0.5		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036
Dibromoclorometano	µg/l	<0.5		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036

