

Analisi del 27 ottobre 2015					
Codice	15LA16024	15LA16025	15LA16026	15LA16027	15LA16028
Ragione Sociale	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.
Luogo prelievo	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta
DescCampione	Acqua destinata al consumo umano c/o Fontana Valdicastello Chiesa 35A01K03	Acqua destinata al consumo umano c/o Fontana Valdicastello parcheggio Bus 35A01K04	Acqua destinata al consumo umano c/o Fontana Valdicastello Due Ponti 35A01K05	Acqua destinata al consumo umano c/o Fontana Valdicastello inizio paese 35A01K06	Acqua destinata al consumo umano c/o Serbatoio Filippi 35A01K09
DataPrelievo	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015
Tallio (Tl) (µg/l)	0,3	0,2	0,3	0,2	< 0.1

Codice	15LA16029	15LA16030	15LA16031	15LA16032
Ragione Sociale	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.
Luogo prelievo	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta
DescCampione	Acqua destinata al consumo umano c/o Serbatoio Valdicastello 35A01K10	Acqua destinata al consumo umano c/o Sorgente Moresco galleria 35A01K11	Acqua destinata al consumo umano c/o Fontana Valdicastello Marginetta 35A01K12	Acqua destinata al consumo umano c/o Pozzo Crociale 35A02K06
DataPrelievo	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015
Tallio (Tl) (µg/l)	0,1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

Codice	15LA16033	15LA16034	15LA16035	15LA16036	15LA16037
Ragione Sociale	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.	G.A.I.A. S.P.A.
Luogo prelievo	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta	c/o Pietrasanta
DescCampione	Acqua destinata al consumo umano c/o Fontana Cimitero 35A02K07	Acqua destinata al consumo umano c/o Fontana Porta a Lucca 35A02K08	Acqua destinata al consumo umano c/o Pozzo San Bartolomeo 35A02K16	Acqua destinata al consumo umano c/o P.P. Uscita Monteregoli DN150 - 35A02K22	Acqua destinata al consumo umano c/o P.P. Uscita Monteregoli DN200 - 35A02K23
DataPrelievo	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015	27/10/2015
Tallio (Tl) (µg/l)	< 0.1	0,8	< 0.1	0,4	0,4

