

Controlli di routine sulla rete di distribuzione - ANNO 2014

data	Ente di controllo	Punti di campionam.	PARAMETRI																
			Batt. colif 37°C	Esch. coli	Enteroc.	Nichel	Ammoni o	1,2 Dicloroet.	Pb	Tetracloro et.	Tricloro et.	Trialo met. Tot.	Al	Fe	Mn	Disinfett. Residuo (Cl2)	Torb.	pH	Durezza Tot.
11/02/14	Acquedotto di Savona	Fontana Scuole Elementari	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	3,6	6	13	< 1	0,15	0,36		
		Serbatoio Torre del Mare Uscita	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	0,6	7	12	< 1	0,15	0,30		
01/04/14	Acquedotto di Savona	Fontana Scuole Elementari	0	0			< 0,02								< 1	0,1	0,15		5,4
		Serbatoio Torre del Mare Uscita	0	0			< 0,02								< 1	0,1	0,11		5,2
05/05/14	A.S.L. 2 savonese	Fontana Scuole Elementari	0	0	0		< L.Q.											7,8	6
		Vasca Torre del Mare	0	0	0		< L.Q.											7,9	5
20/05/14	Acquedotto di Savona	Fontana Scuole Elementari	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	3	11	10	< 1	0,1	0,23		
		Serbatoio Torre del Mare Uscita	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	3,7	12	9	< 1	0,1	0,39		
08/07/14	Acquedotto di Savona	Fontana Scuole Elementari	0	0												0,06	0,33		
		Serbatoio Torre del Mare Uscita	0	0												0,06	0,72		
16/07/14	A.S.L. 2 savonese	Vasca Torre del Mare	0	0	0		< L.Q.											7,2	8
26/08/14	Acquedotto di Savona	Fontana Scuole Elementari	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	0,6	30	6	< 1	0,1	0,33		
		Serbatoio Torre del Mare Uscita	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	2,5	26	7	< 1	0,1	0,5		
14/10/14	Acquedotto di Savona	Fontana Scuole Elementari	0	0			< 0,02								< 1	0,08	0,52		6,6
		Serbatoio Torre del Mare Uscita	0	0			< 0,02								< 1	0,08	0,90		5,6
02/12/14	Acquedotto di Savona	Fontana Scuole Elementari	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	7,8	10	10	< 1	0,15	0,20		
		Serbatoio Torre del Mare Uscita	0	0	0	< 1		< 0,3	< 1	< 0,5	< 0,5	6,1	8	13	< 1	0,15	0,24		
10/12/14	A.S.L. 2 savonese	Fontana Scuole Elementari	0	0	0		< L.Q.											7,3	7
		Vasca Torre del Mare	0	0	0		< L.Q.											7,3	7
LIMITI di LEGGE D.L. 31/01			0	0	0	20	0,50	3	25	10	10	30	200	200	50	-	-	>=6,5 <=9,5	15-50