

2023010900	06/06/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	21.6	[0380_r]: Spiaggia Monte D'Argento IT012059014A003	routine
2023010901	06/06/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	10	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023010901	06/06/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023010901	06/06/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	21.9	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023010902	06/06/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	99	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023010902	06/06/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023010902	06/06/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	21.4	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023010903	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023010903	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023010903	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	22.4	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023010905	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023010905	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	10	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023010905	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	22.5	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine

2023010908	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	75	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023010908	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023010908	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	22.3	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023010912	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	42	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023010912	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023010912	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	22.3	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023010914	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	87	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023010914	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	10	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023010914	06/06/2023 08:00	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	22	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023011436	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023011436	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023011436	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	21.5	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023011437	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine

2023011437	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023011437	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	23	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023011438	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023011438	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023011438	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	22.5	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023011439	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023011439	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023011439	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	22.8	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023011440	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine
2023011440	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine
2023011440	09/06/2023 14:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	23.3	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine
2023013154	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0406_r]: Spiaggia a sx Torre Scauri IT012059014A001	routine
2023013154	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0406_r]: Spiaggia a sx Torre Scauri IT012059014A001	routine

2023013154	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27	[0406_r]: Spiaggia a sx Torre Scauri IT012059014A001	routine
2023013155	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	20	[0380_r]: Spiaggia Monte D'Argento IT012059014A003	routine
2023013155	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0380_r]: Spiaggia Monte D'Argento IT012059014A003	routine
2023013155	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27	[0380_r]: Spiaggia Monte D'Argento IT012059014A003	routine
2023013156	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023013156	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023013156	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023013157	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	10	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023013157	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	20	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023013157	29/06/2023 07:30	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023013158	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	10	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023013158	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023013158	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine

2023013160	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023013160	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023013160	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023013161	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023013161	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023013161	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023013162	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023013162	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023013162	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023013163	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023013163	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023013163	29/06/2023 07:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023013164	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine

2023013164	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023013164	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	25.6	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023013165	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023013165	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023013165	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023013166	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023013166	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023013166	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023013168	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023013168	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023013168	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023013169	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine
2023013169	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine

2023013169	29/06/2023 07:30	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	26	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine
2023014906	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0406_r]: Spiaggia a sx Torre Scauri IT012059014A001	routine
2023014906	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0406_r]: Spiaggia a sx Torre Scauri IT012059014A001	routine
2023014906	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	28.2	[0406_r]: Spiaggia a sx Torre Scauri IT012059014A001	routine
2023014907	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	10	[0380_r]: Spiaggia Monte D'Argento IT012059014A003	routine
2023014907	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	10	[0380_r]: Spiaggia Monte D'Argento IT012059014A003	routine
2023014907	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27.5	[0380_r]: Spiaggia Monte D'Argento IT012059014A003	routine
2023014908	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023014908	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023014908	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27.6	[0238_r]: Stabilimento Balneare Aurora IT012059014A002	routine
2023014909	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023014909	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	10	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine
2023014909	20/07/2023 08:00	Minturno # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	27.5	[0243_r]: 1400 mt sx Fiume Garigliano IT012059014A004	routine

2023014910	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023014910	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023014910	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	29.5	[0371_r]: Torrente Pontone IT012059008008	routine
2023014912	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023014912	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023014912	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	29.5	[0223_r]: 100 mt dx Torrente Pontone IT012059008A003	routine
2023014913	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023014913	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023014913	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	28.9	[0281_r]: Km 143 S.S. 7 Appia IT012059008A007	routine
2023014914	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	20	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023014914	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	20	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023014914	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	29.6	[0291_r]: Santojanni IT012059008A008	routine
2023014915	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine

2023014915	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023014915	20/07/2023 08:30	Formia # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	29	[0233_r]: Porto Romano IT012059008005	routine
2023015012	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023015012	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023015012	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	28.4	[0212_r]: Santo Agostino sbocco mare Tor. Lorgato IT012059009A001	routine
2023015014	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023015014	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023015014	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	29	[0368_r]: Centro Spiaggia Arenauta IT012059009A002	routine
2023015016	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023015016	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023015016	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	28.8	[0215_r]: Centro Spiaggia Arianna IT012059009A003	routine
2023015017	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023015017	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine

2023015017	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	29.3	[0218_r]: Centro Spiaggia di Serapo IT012059009A004	routine
2023015020	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Escherichia coli - UNI EN ISO 9308- 2:2014 - MPN/100 mL	<10	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine
2023015020	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Enterococchi Intestinali - AFNOR IDX 33/04 - 02/15 - MPN/100 mL	<10	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine
2023015020	20/07/2023 15:00	Gaeta # COMUNE	BALN-MB D.Lgs 116/08 BALNEAZIONE Camp. microbiologici ACQUA	Temperatura acqua - D.M. 30 marzo 2010 All. D - °C	29.4	[0222_r]: 100 mt sx Torrente Pontone IT012059009012	routine