

LABORATORIO SOGERI ANNO 2025-2026
Aggiornamento di maggio 2026

Parametro	Valore Medio	Valore di parametro d.Lgs 102/2025	Unità di misura
Rete Alessandria Ovest			
Acrilammide	<0,010	0,10	µg/l
Antimonio	<0,50	10	µg/l
Arsenico	<1	10	µg/l
Benzene	<0,050	1,0	µg/l
Benzo(a)pirene	<0,0010	0,010	µg/l
Bisfenolo A	ND	2,5	µg/l
Boro	0,03	1,5	mg/l
Bromato	ND	10	µg/l
Cadmio	<1	5,0	µg/l
Clorato	<0,2	0,25	mg/l
Clorito	<0,20	0,25	mg/l
Cromo	4	25	µg/l
Rame	0,006	2,0	mg/l
Cianuro	<5	50	µg/l
1,2-dicloroetano	<0,050	3,0	µg/l
Epicloridrina	<0,030	0,10	µg/l
Fluoruro	0,15	1,5	mg/l
Acidi aloacetici (HAAs)	ND	60	µg/l
Piombo	<1	5,0	µg/l
Mercurio	<0,20	1,0	µg/l
Microcistina-LR	ND	1,0	µg/l
Nichel	1,2	20	µg/l
Nitrato	12	50	mg/l
Nitrito	<0,025	0,50	mg/l
Antiparassitari - Totale	<0,010	0,50	µg/l
Somma di PFAS	0,0058	0,10	µg/l
Somma di 4 PFAS	0,002	0,02	µg/l
Acido trifluoroacetico	0,6	10	µg/l
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,010	0,10	µg/l

Selenio	2	20	µg/l
Tetracloroetilene e tricloroetilene	<0,050	10	µg/l
Triometani - Totale	0,2	30	µg/l
Uranio	<0,50	30	µg/l
Vanadio	<2	140	µg/l
Vinilcloruro	<0,050	0,50	µg/l
Enterococchi intestinali	0	0	numero/100 ml
Escherichia coli (E. coli)	0	0	numero/100 ml
Alluminio	<10	200	µg/l
Ammonio	<0,025	0,50	mg/l
Cloruro	20	250	mg/l
Clostridium perfringens spore comprese	0	0	Numero/100 ml
Colore	Accettabile	Accettabile	-
Conduttività	593	2 500	µS cm ⁻¹ a 20 °C
Concentrazione ioni idrogeno	7,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
Ferro	<20	200	µg/l
Manganese	<6	50	µg/l
Odore	Accettabile	Accettabile	-
Ossidabilità	<0,50	5,0	mg/l O ₂
Solfato	20	250	mg/l
Sodio	ND	200	mg/l
Sapore	Accettabile	Accettabile	-
Conteggio delle colonie a 22 °C	senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	-
Batteri coliformi	0	0	Numero/100 ml
Carbonio organico totale (TOC)	<1	Senza variazioni anomale	-
Torbidità	<0,80	Accettabile	-
Durezza totale	30	≥ 15	°F
Calcio	ND	≥ 30	mg/l
Magnesio	ND	≥ 10	mg/l
Potassio	ND	-	mg/l

Legenda:

ND= non determinato

LABORATORIO SOGERI ANNO 2025-2026
Aggiornamento di maggio 2026

Parametro	Valore medio	Valore di parametro d.Lgs 102/2025	Unità di misura
RETE ALESSANDRIA EST			
Acrilammide	<0,010	0,10	µg/l
Antimonio	<0,50	10	µg/l
Arsenico	0,5	10	µg/l
Benzene	<0,050	1,0	µg/l
Benzo(a)pirene	<0,0010	0,010	µg/l
Bisfenolo A	ND	2,5	µg/l
Boro	0,03	1,5	mg/l
Bromato	ND	10	µg/l
Cadmio	<1	5,0	µg/l
Clorato	<0,2	0,25	mg/l
Clorito	<0,20	0,25	mg/l
Cromo	<1	25	µg/l
Rame	0,007	2,0	mg/l
Cianuro	<5	50	µg/l
1,2-dicloroetano	<0,050	3,0	µg/l
Epicloridrina	<0,030	0,10	µg/l
Fluoruro	0,15	1,5	mg/l
Acidi aloacetici (HAAs)	ND	60	µg/l
Piombo	<1	5,0	µg/l
Mercurio	<0,20	1,0	µg/l
Microcistina-LR	ND	1,0	µg/l
Nichel	0,8	20	µg/l
Nitrato	12,4	50	mg/l
Nitrito	<0,025	0,50	mg/l
Antiparassitari - Totale	<0,010	0,50	µg/l
Somma di PFAS	0,011	0,10	µg/l
Somma di 4 PFAS	0,008	0,02	µg/l
Acido trifluoroacetico	0,55	10	µg/l
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,010	0,10	µg/l

Selenio	<1	20	µg/l
Tetracloroetilene e tricoloroetilene	<0,050	10	µg/l
Triometani - Totale	0,5	30	µg/l
Uranio	<0,50	30	µg/l
Vanadio	<2	140	µg/l
Vinilcloruro	<0,050	0,50	µg/l
Enterococchi intestinali	0	0	numero/100 ml
Escherichia coli (E. coli)	0	0	numero/100 ml
Alluminio	<10	200	µg/l
Ammonio	<0,025	0,50	mg/l
Cloruro	10	250	mg/l
Clostridium perfringens spore comprese	0	0	Numero/100 ml
Colore	Accettabile	Accettabile	-
Conduttività	497	2 500	µS cm ⁻¹ a 20 °C
Concentrazione ioni idrogeno	7,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
Ferro	<20	200	µg/l
Manganese	8	50	µg/l
Odore	Accettabile	Accettabile	-
Ossidabilità	0,4	5,0	mg/l O ₂
Solfato	12	250	mg/l
Sodio	ND	200	mg/l
Sapore	Accettabile	Accettabile	-
Conteggio delle colonie a 22 °C	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	-
Batteri coliformi	0	0	Numero/100 ml
Carbonio organico totale (TOC)	<1	Senza variazioni anomale	-
Torbidità	<0,80	Accettabile	-
Durezza totale	22	≥ 15	°F
Calcio	ND	≥ 30	mg/l
Magnesio	ND	≥ 10	mg/l
Potassio	ND	-	mg/l

Legenda:

ND= non determinato