

COMUNE DI LECCE NEI MARSÌ

Valori analitici medi anno 2025

PARAMETRO	Unità di Misura	Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025	PUNTI DI CAMPIONAMENTO				
			POZZO SANTA MARIA	F.P. PIAZZA MONUMENTO	F.P. LOC. CASTELLUCCIO	F.P. VILLA COMUNALE	F.P. PIAZZA ERBE VALLE MORA
pH	Unità di pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,5	7,7	7,5	7,2	7,7
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	2500	411	306	404	420	424
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0,1	0,1	0,3	0,7	0,2
Colore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Sapore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Odore	adimensionale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazioni anomale	< 3	< 3	<3	<3	< 3
Nichel	µg/l	20	<1	1	1	<1	/
Alluminio	µg/l	200	< 1	3	3	2	/
Piombo	µg/l	10	< 1	< 1	1	<1	/
Ferro	µg/l	200	< 1	< 1	27	160	/
Sodio	mg/l	200	3	2	3	4	4
Ammonio	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	< 0,01
Potassio	mg/l	N.A.	1,4	0,4	1,1	1,5	1,4
Magnesio	mg/l	N.A.	8	10	7	8	8
Calcio	mg/l	N.A.	75	50	79	73	76
Durezza	°F	N.A.	22	17	23	21	22
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	<0,1	<0,1	< 0,1
Cloruri	mg/l	250	5	3	5	6	6
Nitriti	mg/l	0,50	< 0,01	< 0,01	0,02	<0,01	< 0,01
Nitrati	mg/l	50	6	1	5	7	6
Fosfati	mg/l	N.A.	0,05	< 0,02	<0,02	0,30	< 0,02
Solfati	mg/l	250	5	1	4	5	5
Escherichia Coli	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterococchi	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0