

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - CASTELLO DI CHIESANUOVA

Fonte: <https://www.aass.sm/site/home/reti/acqua/qualita-dellacqua/articolo50005558.html>
Generato: 2026-06-11 06:49 UTC

Anno 2025

Serbatoi di influenza: Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino

Periodi: dal 01/01/2025 al 30/06/2025 / dal 01/07/2025 al 31/12/2025

	Castello di Chiesanuova			
Serbatoi di influenza	Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino			
Valori medi per periodo		dal 01/01/2025 al 30/06/2025	dal 01/07/2025 al 31/12/2025	
Parametro	U.d.M.	Valori	Valori	Valori di parametro*
Ammonio	mg/L NH4	0,11	0,18	0,50
Arsenico	µg/L As	< 1 ³	< 1 ³	10
Cadmio	µg/L Cd	< 0,1 ³	< 0,1 ³	5,0
Cloruro	mg/L Cl	30	30	250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,9	7,9	>= 6,5 e <= 9,5
Conduttivita'	µS/cm a 20°C	627	652	2500
Durezza totale	°F	34	33	15-50 ¹
Fluoruro	mg/L F	< 0,15 ³	< 0,15 ³	1,5
Manganese	µg/L Mn	10	7	50
Nitrato	mg/L NO3	< 5 ³	7	50
Nitrito	mg/L NO2	0,06	0,10	0,50
Piombo	µg/L Pb	< 0,5 ³	< 0,5 ³	10
Solfato	mg/L SO4	85	111	250
Conta Escherichia Coli	MPN/100mL	< 1 ²	< 1 ²	0

Anno 2024

Serbatoi di influenza: Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino

Periodi: dal 01/01/2024 al 30/06/2024 / dal 01/07/2024 al 31/12/2024

	Castello di Chiesanuova			
Serbatoi di influenza	Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino			
Valori medi per periodo		dal 01/01/2024 al 30/06/2024	dal 01/07/2024 al 31/12/2024	
Parametro	U.d.M.	Valori	Valori	Valori di parametro*
Ammonio	mg/L NH4	< 0,05 ³	< 0,05 ³	0,50
Arsenico	µg/L As	< 1 ³	< 1 ³	10
Cadmio	µg/L Cd	< 0,1 ³	< 0,1 ³	5,0
Cloruro	mg/L Cl	23	24,75	250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8,0	7,7	>= 6,5 e <= 9,5
Conduttivita'	µS/cm a 20°C	569	603,50	2500
Durezza totale	°F	29	31,25	15-50 ¹
Fluoruro	mg/L F	< 0,15 ³	< 0,15 ³	1,5
Manganese	µg/L Mn	9	< 5 ³	50
Nitrato	mg/L NO3	< 5 ³	< 5 ³	50
Nitrito	mg/L NO2	< 0,05 ³	< 0,05 ³	0,50
Piombo	µg/L Pb	< 0,5 ³	< 0,5 ³	10
Solfato	mg/L SO4	97	104,5	250
Conta Escherichia Coli	MPN/100mL	< 1 ²	< 1 ²	0

Anno 2023

Serbatoi di influenza: Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino

Periodi: dal 01/01/2023 al 30/06/2023 / dal 01/07/2023 al 31/12/2023

	Castello di Chiesanuova			
Serbatoi di influenza	Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino			
Valori medi per periodo		dal 01/01/2023 al 30/06/2023	dal 01/07/2023 al 31/12/2023	
Parametro	U.d.M.	Valori	Valori	Valori di parametro*
Ammonio	mg/L NH4	< 0,05 ³	< 0,05 ³	0,50
Arsenico	µg/L As	< 1 ³	< 1 ³	10
Cadmio	µg/L Cd	< 0,1 ³	< 0,1 ³	5,0
Cloruro	mg/L Cl	29	29	250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8,0	7,9	>= 6,5 e <= 9,5
Conduttività'	µS/cm a 20°C	596	594	2500
Durezza totale	°F	30	31	15-50 ¹
Fluoruro	mg/L F	< 0,15 ³	< 0,15 ³	1,5
Manganese	µg/L Mn	8	12	50
Nitrato	mg/L NO3	5	5	50
Nitrito	mg/L NO2	< 0,05 ³	< 0,05 ³	0,50
Piombo	µg/L Pb	< 0,5 ³	< 0,5 ³	10
Solfato	mg/L SO4	82	94	250
Conta Escherichia Coli	MPN/100mL	< 1 ²	< 1 ²	0

Anno 2022

Serbatoi di influenza: Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino

Periodi: dal 01/01/2022 al 30/06/2022 / dal 01/07/2022 al 31/12/2022

	Castello di Chiesanuova			
Serbatoi di influenza	Chiesanuova Zoro, Ca' Moraccino, Poggio Casalino			
Valori medi per periodo		dal 01/01/2022 al 30/06/2022	dal 01/07/2022 al 31/12/2022	
Parametro	U.d.M.	Valori	Valori	Valori di parametro*
Ammonio	mg/L NH4	< 0,05 ³	< 0,05 ³	0,50
Arsenico	µg/L As	< 1 ³	< 1 ³	10
Cadmio	µg/L Cd	< 0,1 ³	< 0,1 ³	5,0
Cloruro	mg/L Cl	27	26	250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8,0	8,0	>= 6,5 e <= 9,5
Conduttivita'	µS/cm a 20°C	582	615	2500
Durezza totale	°F	29	30	15-50 ¹
Fluoruro	mg/L F	< 0,15 ³	< 0,15 ³	1,5
Manganese	µg/L Mn	11	10,3	50
Nitrato	mg/L NO3	5	< 5 ³	50
Nitrito	mg/L NO2	< 0,05 ³	< 0,05 ³	0,50
Piombo	µg/L Pb	< 0,5 ³	< 0,5 ³	10
Solfato	mg/L SO4	96	100	250
Conta Escherichia Coli	MPN/100mL	< 1 ²	< 1 ²	0

Direttiva (UE) 2020/2184 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2020 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano

1 = Valori consigliati 15-50 °F 2 = Per Escherichia coli il valore < 1 è da considerarsi 0 per l'interpretazione dei limiti di legge. 3 = Inferiore al limite di quantificazione del metodo.