

RAPPORTO DI PROVA N° 251006036 del 09/10/2025

Parametro ricercato Parameter	Data inizio prova Test start date	Data fine prova Test finish date	Metodo di Analisi Analytic Method	Valore Value	Incert. misura Meas. uncertainty	LQ LQ	U.M. U.M.	V.L. [1] min max		V.L. [2]
Conta Escherichia coli Enumeration Escherichia coli	06/10/2025	07/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi Enumeration Coliform bacteria	06/10/2025	07/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)	06/10/2025	08/10/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C Colony count at 22 °C	06/10/2025	09/10/2025	UNI EN ISO 6222:2001	57	da 47 a 68	0	UFC/ml	=	=	=
Colore Colour	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità Turbidity	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,2	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore Flavor	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore Smell	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C pH at 25 °C	06/10/2025	06/10/2025	UNI EN ISO 10523:2012	7,5	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C Conductivity at 20°C	06/10/2025	06/10/2025	UNI EN 27888:1995	568	=		µS/cm	=	2500	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 251003013 del 06/10/2025

Parametro ricercato Parameter	Data inizio prova Test start date	Data fine prova Test finish date	Metodo di Analisi Analytic Method	Valore Value	Incert. misura Meas. uncertainty	LQ LQ	U.M. U.M.	V.L. [1] min max		V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	03/10/2025	04/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	03/10/2025	04/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	03/10/2025	05/10/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	03/10/2025	06/10/2025	UNI EN ISO 6222:2001	35	da 28 a 44	0	UFC/ml	=	=	=
Colore <i>Colour</i>	03/10/2025	03/10/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	03/10/2025	03/10/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	03/10/2025	03/10/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	03/10/2025	03/10/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	03/10/2025	03/10/2025	UNI EN ISO 10523:2012	7,4	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	03/10/2025	03/10/2025	UNI EN 27888:1995	582	=		µS/cm	=	2500	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 241203012 del 06/12/2024

Parametro ricercato <i>Parameter</i>	Data inizio prova <i>Test start date</i>	Data fine prova <i>Test finish date</i>	Metodo di Analisi <i>Analytic Method</i>	Valore <i>Value</i>	Incert. misura <i>Meas. uncertainty</i>	LQ <i>LQ</i>	U.M. <i>U.M.</i>	V.L. [1] min	V.L. [2] max	V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	03/12/2024	04/12/2024	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	03/12/2024	04/12/2024	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	03/12/2024	05/12/2024	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	03/12/2024	06/12/2024	UNI EN ISO 6222:2001	120	da 110 a 140	0	UFC/ml	=	=	=
Colore <i>Colour</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	03/12/2024	03/12/2024	UNI EN ISO 10523:2012	7,5	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	03/12/2024	03/12/2024	UNI EN 27888:1995	567	=		µS/cm	=	2500	=
Alluminio <i>Aluminium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	22,6	=	3,9	µg/L	=	200	=
Ferro <i>Iron</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	9,0	=	3,2	µg/L	=	200	=
Manganese <i>Manganese</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,17	=	0,17	µg/L	=	50	=
Calcio <i>Calcium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	20,3	=	1,0	mg/L	=	=	=
Magnesio <i>Magnesium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	32,6	=	1,0	mg/L	=	=	=
Potassio <i>Potassium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	11,83	=	0,51	mg/L	=	=	=
Sodio <i>Sodium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	65,29	=	0,34	mg/L	=	200	=
Piombo <i>Lead</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,6	=	0,9	µg/L	=	10	=
Rame <i>Copper</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,0010	=	0,0010	mg/L	=	2,0	=
Boro <i>Boron</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,19	=	0,08	mg/L	=	1,5	=
Cromo <i>Chromium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,46	=	0,46	µg/L	=	50	=

Parametro ricercato <i>Parameter</i>	Data inizio prova <i>Test start date</i>	Data fine prova <i>Test finish date</i>	Metodo di Analisi <i>Analitic Method</i>	Valore <i>Value</i>	Incert. misura <i>Meas. uncertainty</i>	LQ <i>LQ</i>	U.M. <i>U.M.</i>	V.L. [1] min max		V.L. [2]
Cloruro <i>Chloride</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	28,70	=	0,13	mg/L	=	250	=
Solfati <i>Sulphates</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	37,06	=	0,36	mg/L	=	250	=
Nitrati (come NO3) <i>Nitric nitrogen (as NO3)</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,56	=	0,21	mg/L	=	50	=
Nitriti (come NO2) <i>Nitrous nitrogen (as NO2)</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,008	=	0,008	mg/L	=	0,5	=
Durezza <i>Hardness</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	18,7	=		°F	=	=	=
IPA - Idrocarburi policiclici aromatici <i>PAH - Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	=	=		µg/L	=	0,10	--
Benzo(b)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(k)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(ghi)perilene <i>Benzo(ghi)perylene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Indeno(1,2,3-cd)pirene <i>Indeno(1,2,3-cd)pyrene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 241203011 del 06/12/2024

Parametro ricercato <i>Parameter</i>	Data inizio prova <i>Test start date</i>	Data fine prova <i>Test finish date</i>	Metodo di Analisi <i>Analytic Method</i>	Valore <i>Value</i>	Incert. misura <i>Meas. uncertainty</i>	LQ <i>LQ</i>	U.M. <i>U.M.</i>	V.L. [1] <i>min max</i>		V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	03/12/2024	04/12/2024	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	03/12/2024	04/12/2024	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	03/12/2024	05/12/2024	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	03/12/2024	06/12/2024	UNI EN ISO 6222:2001	11	da 7 a 17	0	UFC/ml	=	=	=
Colore <i>Colour</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	03/12/2024	03/12/2024	UNI EN ISO 10523:2012	7,5	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	03/12/2024	03/12/2024	UNI EN 27888:1995	591	=		µS/cm	=	2500	=
Alluminio <i>Aluminium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	22,5	=	3,9	µg/L	=	200	=
Ferro <i>Iron</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	8,9	=	3,2	µg/L	=	200	=
Manganese <i>Manganese</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,17	=	0,17	µg/L	=	50	=
Calcio <i>Calcium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	19,2	=	1,0	mg/L	=	=	=
Magnesio <i>Magnesium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	34,6	=	1,0	mg/L	=	=	=
Potassio <i>Potassium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	11,99	=	0,51	mg/L	=	=	=
Sodio <i>Sodium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	68,81	=	0,34	mg/L	=	200	=
Piombo <i>Lead</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,7	=	0,9	µg/L	=	10	=
Rame <i>Copper</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,0010	=	0,0010	mg/L	=	2,0	=
Boro <i>Boron</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,21	=	0,08	mg/L	=	1,5	=
Cromo <i>Chromium</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,46	=	0,46	µg/L	=	50	=

Parametro ricercato <i>Parameter</i>	Data inizio prova <i>Test start date</i>	Data fine prova <i>Test finish date</i>	Metodo di Analisi <i>Analytic Method</i>	Valore <i>Value</i>	Incert. misura <i>Meas. uncertainty</i>	LQ <i>LQ</i>	U.M. <i>U.M.</i>	V.L. [1] <i>min max</i>		V.L. [2]
Cloruro <i>Chloride</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30,87	=	0,13	mg/L	=	250	=
Solfati <i>Sulphates</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33,20	=	0,36	mg/L	=	250	=
Nitrati (come NO3) <i>Nitric nitrogen (as NO3)</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	7,81	=	0,21	mg/L	=	50	=
Nitriti (come NO2) <i>Nitrous nitrogen (as NO2)</i>	03/12/2024	03/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,008	=	0,008	mg/L	=	0,5	=
Durezza <i>Hardness</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	19,2	=		°F	=	=	=
IPA - Idrocarburi policiclici aromatici <i>PAH - Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	=	=		µg/L	=	0,10	--
Benzo(b)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(k)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(ghi)perilene <i>Benzo(ghi)perylene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Indeno(1,2,3-cd)pirene <i>Indeno(1,2,3-cd)pyrene</i>	03/12/2024	04/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.