

L'ACQUA DELLA CIIP SPA A CONFRONTO CON LE ACQUE MINERALI PRESENTI SUL MERCATO

Caratteristiche chimiche fisiche e sostanze disciolte	Temperatura	Ph	Conducibilità Elettrica a 20 °C	Anidride carbonica CO2	Residuo fisso a 180 °C	Durezza totale	Bicarbonati CaCO3	Calcio Ca++	Cloruri Cl-	Solfati SO4--	Sodio Na+	Nitrati NO3-	Magnesio Mg++	Potassio K+	Fluoruro
	°C		uS/cm	mg/l	mg/l	°F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
ANALISI ACQUA SORGENTI															
PESCARA	8,90	7,70	245,00	5,40	141,00	15,00	126,30	55,60	3,20	2,80	1,60	1,40	1,50	0,40	0,04
CAPODACQUA	9,10	7,60	274,00	6,80	160,00	16,00	142,70	52,50	3,80	5,40	2,20	1,00	7,10	0,50	0,13
FOCE	8,30	7,80	247,00	3,40	142,00	14,00	116,50	39,80	1,90	23,50	1,20	0,90	11,00	0,40	0,15
SASSO SPACCATO	7,50	7,80	229,00	3,60	130,00	14,00	125,40	35,00	2,30	4,70	1,40	0,90	12,40	0,30	0,06
ANALISI ACQUA MINERALE IN COMMERCIO															
FERRARELLE	n.d.	6,10	1810,00	2310,00	1300,00	118,00	1403,00	365,00	20,00	3,00	50,00	5,00	18,00	52,00	1,10
FONTE TULLIA	13,10	7,48	383,00	22,60	231,00	6,00	213,00	70,80	6,89	31,80	3,19	0,10	7,65	0,95	0,72
FRASASSI	n.d.	7,38	522,00	20,31	334,10	n.d.	298,00	98,00	20,00	22,70	19,80	n.d.	3,90	2,00	n.d.
LETE	13,00	6,20	1280,00	1920,00	840,00	n.d.	980,00	314,00	9,50	8,65	4,90	4,50	14,50	1,70	0,30
LEVISSIMA	5,80	7,70	123,00	2,10	79,80	5,90	57,30	20,70	n.d.	16,90	1,90	1,70	1,80	1,80	0,20
PANNA	n.d.	7,90	223,00	2,90	142,00	10,90	106,00	32,90	9,00	21,00	6,40	4,30	6,50	0,90	< 0,1
ROCCHETTA	n.d.	7,46	283,80	9,97	177,07	16,00	178,40	57,12	7,90	8,27	4,66	1,41	3,48	0,54	0,11
SANGEMINI	15,40	6,35	1376,00	801,00	995,00	88,00	996,00	333,00	17,00	60,50	19,80	0,77	18,00	3,79	0,29
SANTA CROCE	6,50	7,84	306,00	4,00	170,40	14,00	231,80	48,10	n.d.	1,30	1,23	1,00	4,57	0,16	n.r.
SAN BENEDETTO - FONTE PRIMAVERA	12,40	7,20	492,00	6,00	313,00	n.d.	330,00	88,40	6,20	24,10	4,60	3,00	18,40	1,30	< 0,2
ULIVETO	n.d.	6,20	1175,00	1625,00	860,00	75,00	650,00	169,00	75,00	111,40	87,00	6,50	32,80	8,10	1,00
VITASNELLA	n.d.	7,4	547	31	384,00	n.d.	305	85	2	87	3	3	28	1	0,5