

16. Laboratori. A) Laboratorio batteriologico.

ANALISI MICROSCOPICHE E BATTERIOLOGICHE			Numero
Sostanze esaminate	Numero dei campioni	Reperto all'esame	
Zafferano . . . . .	1	solfaticato e colorato artificialmente	Analisi a pagamento .. .. . 18
Cannella . . . . .	1	normali	Gite nel territorio del Comune per prelievo campioni .. .. . —
Pepe . . . . .	1	normali	Gite fuori territorio del Comune per prelievo campioni .. .. . 8
Caffè . . . . .	1	solfaticato	Animali inoculati per esperienze diverse .. .. . 28
Vino . . . . .	2	germi aceto e incarbonamento	Ispezioni ed esperienze speciali .. .. . —
Paste dolci . . . . .	1	confezionate con farine di frumento	
Farina . . . . .	2	normali	
Orina . . . . .	2	presenza albumina	
Polpa splenica . . . . .	1	neg. ricerca carbonchio ematico	
Muco faringeo . . . . .	14	assenza bacillo difterico	
Reazioni di W. . . . .	19	negativa	
Siero-diagnosi . . . . .	2	negativa per tifo, paratifo, melitense	
<b>Totale</b>	<b>47</b>		

  

PREPARAZIONI PER LA CURA ANTIRABBICA		Diagnosi della rabbia col		Numero analisi
Conigli iniettati per la conservazione del virus rabbico	diagnosi biologica	metodo biologico	metodo istologico	
13	16	—	2	Acquedotto municipale .. .. . 41
29		2		» Società dell'acqua potabile .. .. . 32
				Acque di pozzo (di cui insalubre) .. .. . —
				Acque di diversa provenienza .. .. . 4
				» minerali .. .. . —
				<b>TOTALE</b> .. .. . <b>77</b>

B) Laboratorio chimico.

ANALISI PER LA VIGILANZA IOIENICA				ANALISI PER L'UFFICIO DEL DAZIO	
Sostanze esaminate	Num. dei campioni	Campioni conformi ai regolamenti	I rimanenti furono classificati come segue	Natura dei campioni esaminati	N.
<b>a) Sostanze alimentari.</b>				Acido acetico .. .. .	3
Aceto .. .. .	3	1	2 alterati	Acetato di amile .. .. .	6
Biscotti .. .. .	—	—		» » butile .. .. .	1
Bistecca .. .. .	30	12	17 solfat. con grassi estranei, 1 alterato	Aceto .. .. .	160
Caffè tostato .. .. .	1	—	1 solfatato	Acqua minerale .. .. .	—
» in bevanda .. .. .	3	—	3 deficienti di estratto	Amaretti .. .. .	—
Farina di Frumento .. .. .	50	25	25 non conformi ai regolamenti	Alcool benzilico .. .. .	1
Formaggio .. .. .	1	1		Aperol .. .. .	1
Lisciva .. .. .	—	—		Biscotti .. .. .	1
Latte .. .. .	34	16	11 ammaccati, 7 avariati	Estratto fluido .. .. .	2
Margarina .. .. .	—	—		Essenza di vanomilla .. .. .	1
Olio d'olive .. .. .	25	10	15 solfatati con olio di semi	Ipoclorito di sodio .. .. .	—
Pane .. .. .	15	9	6 malcotti	Glucosio .. .. .	5
Paste alimentari .. .. .	2	—	2 colorati artificialmente	Limonene .. .. .	—
Zafferano .. .. .	1	—	1 solfatato con colore artificiale	Malteolina .. .. .	—
Saliccie .. .. .	3	—	3 colorati artificialmente	Marmellata .. .. .	—
Sciroppi di frutta .. .. .	—	—		Maltolo .. .. .	—
Sciroppi di arancio .. .. .	—	—		Olio di colza .. .. .	1
Vino .. .. .	66	66		» ravizzone .. .. .	1
Vino delle barriere .. .. .	194	194		» di piede di buc .. .. .	1
Pasta glutinata .. .. .	1	—	1 non glutinata	Panolo di arachide .. .. .	—
<b>b) Oggetti d'uso comune.</b>				Polvere di marmo .. .. .	—
Carta per avvolgere .. .. .	—	—		Succo di Sambuco .. .. .	1
Oggetti da cucina stagnati .. .. .	2	—	2 deficienti stagnatura	Sapone liquido .. .. .	9
Talco .. .. .	—	—		Vino acetosi .. .. .	—
<b>c) Sostanze diverse.</b>				Vinello .. .. .	—
Malte .. .. .	10	10		Diverse .. .. .	—
<b>TOTALE</b>	<b>440</b>			Acetato di etile .. .. .	—
Analisi a pagamento	10			Acetato di benzile .. .. .	—
				<b>TOTALE</b>	<b>194</b>