

16. Laboratori. A) Laboratorio batteriologico.

ANALISI MICROSCOPICHE E BATTERIOLOGICHE				Numero	
Sostanze esaminate	Numero dei campioni	Reperto all'esame			
Pepe . . . . .	1	normale		Analisi a pagamento .. .. .	19
Caffè . . . . .	2	presenza amido		Gite nel territorio del Comune per prelievo campioni .. .. .	32
Surrogato caffè . . . . .	1	" granuli amido		Gite fuori territorio del Comune per prelievo campioni .. .. .	7
Canella . . . . .	3	detriti vegetali estranei al caffè		Animali inoculati per esperienze diverse .. .. .	27
Garofani . . . . .	2	normali		Ispesioni ed esperienze speciali .. .. .	2
Pannello di mandorle	1	"			
Sputi . . . . .	1	presenza bacillo tubercolosi			
Milza pecora . . . . .	1	assenza " "			
Orine . . . . .	1	" " carbonchio			
Sangue umano . . . . .	16	cellule epiteliali e globuli bianchi			
		negativa la reazione di Wasserman			
<b>Totale</b>	<b>32</b>				
PREPARAZIONI PER LA CURA ANTIRABBICA				VIGILANZA SULL'ACQUA POTABILE (analisi batteriologica)	
Conigli inoculati per la conservazione del virus rabbico		Diagnosi della rabbia col metodo biologico		Acquedotto municipale .. .. .	
diagnosi biologica		metodo istologico		" Società dell'acqua potabile .. .. .	
12	1	1	6	Acque di pozzo .. .. .	
13		7		Acque di diversa provenienza .. .. .	
				" minerali .. .. .	
				<b>TOTALE</b>	
				<b>125</b>	

B) Laboratorio chimico.

ANALISI PER LA VIOILANZA 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 .. .. .	1
Aceto .. .. .	3	—	3 in vaso da anguille	Acetato di anile .. .. .	—
Burro .. .. .	39	12	27 sost. con grani estranei	" " butile .. .. .	1
Cacao .. .. .	—	—		Aceto .. .. .	93
Caffè macinato .. .. .	2	2		Amido .. .. .	1
" in bevanda .. .. .	9	—	9 defic. estratto	Ammonia Lebon .. .. .	1
Conserva alimentare	3	1	2 alterate p. fermentazione	Cioccolato .. .. .	—
Estratti di carne .. .. .	2	—	2 sofisticati	Caramelle .. .. .	—
Funghi sotto aceto .. .. .	1	—	1 alterati	Estratto di malto .. .. .	1
" secchi .. .. .	2	—	1 " e uno estranei al porcino	Essenza di lemongras .. .. .	1
Cioccolato .. .. .	—	—		Ipoclorito di sodio .. .. .	—
Latte .. .. .	90	57	17 screm., 15 annacqu., 4 sud., 2 screm. e sud., 5 annacqu. e screm.	Glucosio .. .. .	2
Formaggio .. .. .	—	—		Liquori vari .. .. .	—
Marmellata di frutta	2	1	1 colorata artificialmente	Marsala .. .. .	—
Olio d'olive .. .. .	15	8	7 sofisticati con olio di semi	Marmellata .. .. .	—
Pane .. .. .	6	1	5 malcotti	Maltolo .. .. .	—
Pasta alimentare .. .. .	8	—	8 colorati artif.	Olio di colza .. .. .	1
Pasticceria .. .. .	2	2		" vegetale .. .. .	—
Saliccia .. .. .	2	1	1 " "	" di piede di bue .. .. .	—
Sciroppi di frutta .. .. .	8	—	8 colorati artif.	Pannello di arachide .. .. .	—
Vino .. .. .	25	14	10 non genuini - 1 alterati	Polvere di marmo .. .. .	—
Vino delle barriere .. .. .	514	514		Pula di semi .. .. .	—
Olio di semi .. .. .	1	1		Sapone .. .. .	1
<b>b) Oggetti d'uso comune.</b>				Sciroppo arancio .. .. .	—
Oggetti da cucina stagnati .. .. .	1	—	1 deficiente stagatura	Salicciato metile .. .. .	—
<b>c) Sostanze diverse.</b>				Vino .. .. .	9
Malte .. .. .	58	43	15 eccessivamente umide	Vinello .. .. .	—
<b>TOTALE</b>	<b>793</b>			Acetato di amile .. .. .	1
Analisi a pagamento	14			Diverse .. .. .	—
				<b>TOTALE</b>	<b>113</b>