

STEINS

ANALYTISK-KEMISKE LABORATORIUM * NØRREVOLDGADE 12
KØBENHAVN K

Statsautoriseret til kemiske Undersøgelser af
Mejeriprodukter, Foder- og Gødningsstoffer,
Grundforbedringsmidler samt Karotinbestem-
melse i Lucernemel

Ansvarlig i H. t. Autorisationen: Cand. pharm. F. Bjørn Jensen

CENTRAL 4143-10143

POSTGIRO 3412

/P

Lb.-Nr.	349/030
J.-Nr.	B 1250
Dato	23.3.49

Resultat af Undersøgelse

af en Prøve Vand

modtaget d. 27. 3. 49.

indsendt af herr parcellist Niels Jensen,

Allerslev huse, Lejre.

Mærke: ---

Der fandtes efter \equiv D.S. \equiv (mg/l):

Inddampningsrest (tørret v. 110° C.)	464
Nitrat (NO_3^-)	spor
Jern (Fe^{++})	0,02
Kaliumpermanganattal	6,6
Ammonium (NH_4^+)	0,6
Nitrit (NO_2^-)	0

Reaktionstal (pH)..... 7,8
Tyske Haarhedsgrader.... 18,2

Ved bakteriologisk Undersøgelse efter \equiv D.S. \equiv fandtes følgende Antal Kolonier i 1 ml:

Efter Udsæd paa Kød-Pepton Gelatine (pH 7,5) (Dyrkning i 3 Døgn v. 20° C.)	4
heraf gelatinesmeltende	1
Efter Udsæd paa Kød-Pepton Agar (pH 7,5) (Dyrkning i 2 Døgn v. 37° C.)	1

I 5 x 10 ml vand fandtes ingen bakterier hørende til coli-aerogenesgruppen.

Vandet er herefter såvel i kemisk som i bakteriologisk henseende af tilfredsstillende renhed til anvendelse som drikkevand.

F. Bjørn Jensen

Ved Reklamering med de af Laboratoriet udstedte Erklæringer, Attester m. v. skal Indholdet af disse samt Datoen anføres