



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(21) Patentsøknad nr. 892812

(22) Inngivelsesdag 06.07.89

(24) Løpedag 10.11.88

(62) Avdeelt/utskilt fra søknad nr.

(71)(73) Søker/Patenthaver CERISY S.A.,
21, Grande Rue, Mondeville,
F-91590 La Ferte-Alais, FR.

(74) Fullmektig Onsagers Patentkontor AS, Oslo.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **INNRETNING TIL TELLING AV SEPARATE
ELEMENTER SOM SVEVER I ET FLUID-
MILJØ.**

(57) Sammendrag Innretning til telling av adskilte elementer (Ed) som svever i et fluid Mf. Innretningen omfatter en utjevningsbeholder (1) som inneholder det fluid hvori de adskilte elementer (Ed) svever. Det er anordnet innretninger (2) til frembringelse av en hvirvelstrøm, og innretninger (3) til dannelselse av en fluidstrøm er forbundet med innretningene (2) til frembringelse av en hvirvelstrøm. Med utgangspunkt i en koloni av svevende elementer tillater innretningene anordning av hvert adskilt element (Ed) i en rekke av suksessive enkelt-elementer i fluidstrømmen. Når fluidstrømmen er det anordnet telleinnretninger (4). Innretningene anvendes til telling av levende organismer, f.eks. fiskeyngel i et fiskeoppdrettsbasseng.

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 892812**

(51) Int. Cl.⁴ A 01 K 61/00, G 06 M 7/00

(83)

(86) Int. inngivelsesdag og int. søknads nr. 10.11.88 PCT/FR88/00556

(85) Videreføringdag 06.07.89

(41) Alment tilgjengelig fra 11.09.89 NT nr 41/89

(44) Utlegningsdag

(72) Oppfinner GUY ROGUES, Noiseau, FR.

(30) Prioritet begjært 10.11.87, FR, 8715545.

