

క్షేత్రపద్ధతుల

5/2/2022

విషయ భగింపు - నీటి పరిశుద్ధి కరణం, తిరిగి పునరుద్ధి

అనుభవ ద్వి. గో. కృషి కాల సూచి B.Sc (B.Z.C) (M.P.C)
బొత్తం, క్షేత్రం సువాక్యం విద్యార్థులందరికీ పరిశుద్ధి
కరణం సందర్భించారు.

100ml నమూనా నీటిని తీసుకు వచ్చినప్పుడు 2-3
చుక్కల పోటాషియం నైట్రేట్ సూచిని కలపవలెను.
సీల్డ్ బెటర్స్ డావణం సీల్డ్ బెటర్స్ డావణంతో
అనుకూలం చేయవలెను.

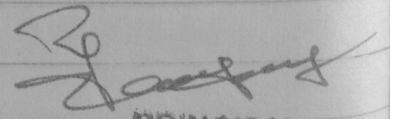
షాన్స్ లోని డావణం క్షేత్ర విద్య (1) డేదా వర్ణం
అనుకూలంగా మారగానే బెటర్స్ యంత్రం సీల్డ్ బెటర్స్
యంత్రం డావణం అన్ని విధాలను నీటిలో చేయవలెను.
నీటి లవణత సీల్డ్ బెటర్స్ డావణం పరిమాణం
ను సమానం చేయవలెను.

నీటి లవణత:- అనుకూలం చేయవలెను వినియోగించిన
సీల్డ్ బెటర్స్ డావణం x నాల్గైట్ల x 35-45
ఉదాహరణ = లవణత PPM



S. NO	Student Name	H.F. NO	Signature
01	B. Manasa	210330174411002	B. manasa
02	M. Nagaraju	210330174411006	M. Nagaraju
03	G. Srilatha	210330174451005	G. Srilatha
04	M. Harinath	210330174451007	M. Harinath
05	N. Suresh	210330174451013	N. Suresh
06	P. Vamshi	210330174451014	P. Vamshi
07	N. Henialatha	210330174452001	P. Vamshi
08	T. Sujatha	210330174452005	T. Sujatha
09	P. Vamshi	210330174451017	P. Vamshi
10	T. Shireesha	20033017441003	Shi
11	P. Krishnaveni	20033017445011	P. Kuy
12	N. Aparna	20033017445513	N. Aparna
13	K. Pranitha	20033017445007	K. Pranitha
14	Arshiya	20033017445001	Arshiya
15	M. Shizeesha	20033017445009	SM
16	S. Rajitha	20033017445519	S. Rajitha
17	Umadevi	20033017445008	Umadevi
18	K. Ashwitha	20033017468004	K. Ashwitha
19	Y. Srilatha	20033017445523	Y. Srilatha

Rev.


 PRINCIPAL
 Govt. Degree College
 Kollapur Nagarkurnool Dist