

# LABORATEGIEN ARTEKO ARIKETEN EMAITZAK, EHUNEKOETAN

LABURPENAREN DATA:

15/01/2009

## URAK ETA ISURIAK

ANTOLATZAILEA	2008 IDENTIFIKAZIOA	AZTERTUTAKO		EGOKIAK	
		PARAMETROAK	EGOKIAK		
CALITAX1	Residual I S6	9	8	89%	
CALITAX2	Micro I S7	5	5	100%	
CALITAX3	Potable I S10	9	8	89%	
CALITAX4	Residual II S16	8	8	100%	
CALITAX5	Micro II S19	5	5	100%	
CALITAX6	Potable II S20	10	9	90%	
CALITAX7	Residual III S37	9	9	100%	
CALITAX8	Potable III S40	9	8	89%	96,6%
FAPAS1	F-Chem15 S4	7	7	100%	
FAPAS2	F-Chem17 S8	7	7	100%	
FAPAS3	F-Chem19 S12	9	9	100%	
FAPAS4	F-Chem21 S16	6	6	100%	
FAPAS5	F-Chem24 S26	9	9	100%	
FAPAS6	F-Chem26 S-31	7	7	100%	
FAPAS7	F-Chem29 S-42	9	9	100%	
Kop.=		15	118	114	

## ZORUAK ETA ZELAIK

ANTOLATZAILEA	2008 IDENTIFIKAZIOA	AZTERTUTAKO		EGOKIAK	
		PARAMETROAK	EGOKIAK		
AGROLAB	Vlarisub-ringtest May 2008	34	32	94%	
AGROLAB	Vlarisub-ringtest Nov 2008			s.d.	
CALITAX	I	8	7	88%	95,3%
CALITAX	II	8	8	100%	
CALITAX	III	9	8	89%	
Hortifocus		26	26	100%	
Kop.=		5	85	81	

## PLAGIZIDEN HONDAKINAK

ANTOLATZAILEA	2008 IDENTIFIKAZIOA	AZTERTUTAKO		EGOKIAK	
		PARAMETROAK	EGOKIAK		
MAPA	EVP	6	6	100%	
MAPA	PPA	6	6	100%	
MAPA	BRUCELOSIS	40	40	100%	100,0%
GRUPO TRABAJO	BRUCELOSIS			s.d.	
Kop.=		3	52	52	

GUZTIRA:	Parte hartutako ariketa kop.	AZTERTUTAKO		
		PARAMETROAK	EGOKIAK	
		Nº	Nº	%
	23	255	247	96,9%