

Nº de Referencia:	S-15/42729	Registrada en:	AGQ España	Fecha Recepción:	23/12/2015
Análisis:	S-0004+Bases de cambio	Centro Análisis:	AGQ España	Fecha Fin:	14/01/2016
Tipo Muestra:	SUELO AGRICOLA	Fecha Toma Muestra:	22/12/2015	Contrato:	SE15-2442-AG R
		Fecha Inicio:	23/12/2015		
Muestreado por:	Cliente	Cliente 3º:	----		
Descripción:	3872 1076	Domicilio:	C/ MAESTRO GOTERRIS Nº 11 VILA-REAL/VILLARREAL		
Cliente:	COMUNIDAD DE REGANTES DE VILLARREAL		12540		

FERTILIDAD FÍSICA

Granulometría	Franco-Arcillo-Arenosa
* Arcilla	26,0 %
* Limo	26,0 %
* Arena	48,0 %

Riesgo de Compactación



Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Método	PNT
Caliza Activa	4,5	% CaCO3		1,5		4,0		Oxalato Amonico 0.	PEC-014
Materia Orgánica Oxidabl	1,14	%		1,20		2,00			PEC-013
Relación C/N	12,5			10,0		15,0			PEC-041

MICRONUTRIENTES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Método	PNT
* Hierro (DTPA)	10,6	mg/kg		4,00		10,0		DTPA	PE-399
* Manganeso (DTPA)	12,5	mg/kg		1,00		5,00		DTPA	PE-399
* Zinc (DTPA)	3,57	mg/kg		1,00		2,00		DTPA	PE-399
* Cobre (DTPA)	1,54	mg/kg		0,40		1,00		DTPA	PE-399
* Boro	0,75	mg/kg		0,60		1,00		Superfloc	PEC-005

FERTILIDAD NUTRICIONAL

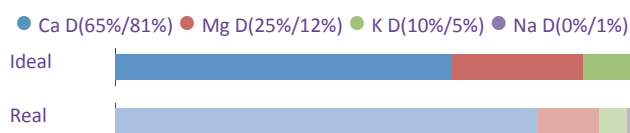
Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Método	PNT
Conductividad Eléctrica (E	200	µS/cm a 20°C		200		400		Extrac 1/5	PEC-002
* Fósforo Disponible Olsen	75,4	mg/kg		20,0		40,0		Olsen	PEC-004
Nitrógeno Dumas	530	mg/kg		1.000		1.500			PEC-034
pH (Extracto 1/2,5)	8,05			6,50		7,50			PEC-001
* Calcio Disponible	9,97	meq/100 g		8,00		14,0		Ac NH4	PEC-009
* Magnesio Disponible	1,45	meq/100 g		1,50		2,50		Ac NH4	PEC-009
* Potasio Disponible	0,67	meq/100 g		0,50		0,80		Ac NH4	PEC-009
* Sodio Disponible	0,17	meq/100 g		0,25		0,75		Ac NH4	PEC-009

COMPLEJO DE CAMBIO

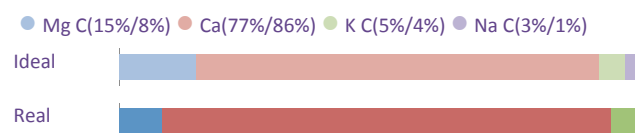
Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Método	PNT
* Capacidad de Intercambi	14,7	meq/100 g		10,0		20,0			PEC-019
* Magnesio de Cambio	1,00	meq/100 g		1,50		2,50		Ac NH4	PEC-009
* Calcio Cambio	10,2	meq/100 g		8,00		14,0		Ac NH4	PEC-009
* Potasio Cambio	0,53	meq/100 g		0,50		0,80		Ac NH4	PEC-009
* Sodio Cambio	0,07	meq/100 g		0,25		0,50		Ac NH4	PEC-009

RELACIONES CATIÓNICAS

% Cationes Disponibles



% Cationes de Cambio



Nº de Referencia: S-15/42729
Descripción: 3872 1076

Tipo Muestra: SUELO AGRICOLA
Fecha Fin: 14/01/2016

NOTA

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/L: No Legislado.

OBSERVACIONES:

FECHA EMISIÓN: 14/01/2016



P.A.

Ramón Bouza Deaño
Resp. Lab. Inorgánico