

FECHA ENTRADA MUESTRA: (SAMPLE ENTRY DATE)	16/01/2020
FECHA INICIO ENSAYO: (TEST START DATE)	16/01/2020
FECHA FINAL ENSAYO: (TEST END DATE)	21/01/2020

CÓD.CLIENTE (CUST. CODE):	11687
CLIENTE (CUSTOMER):	COMUNIDAD DE REGANTES VILA-REAL
DIRECCIÓN (ADDRESS):	C/ MAESTRO GOTERRIS Nº11
C.P. (POSTAL CODE):	12540
POBLACIÓN (LOCATION):	VILA-REAL
TELÉFONO (PHONE NUMBER):	652490948

**MUESTREO EXTERNO (EXTERNAL SAMPLING)**

ENTREGADO POR: (DELIVERED BY)	AGENCIA (LOGISTICS AGENCY)
TIPO MUESTRA (SAMPLE TYPE)	NARANJO
IDENTIFICACIÓN MUESTRA: (SAMPLE AMOUNT)	80 gr. DE MATERIAL VEGETAL EN SOBRE DE PAPEL

OBSERVACIONES (#): 36224622  
(SAMPLE NOTES) LANE-LATE

REFERENCIA MUESTRA (SAMPLE REFERENCE): 539335



ANÁLISIS SOLICITADO (menú servicios R-356/7): FOL001  
(REQUESTED ANALYSIS (service list))

## INFORME DE ENSAYO (Analytical Report)

RESULTADOS: Los resultados obtenidos, con su incertidumbre para un factor K=2 han sido los siguientes:

*RESULTS: the results uncertainty has been calculated for k=2 factor*

La incertidumbre indicada corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de k=2, el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%  
*The uncertainty indicated corresponds to the expanded uncertainty using a value of k=2 corresponding to a confidence level of 95%*

#: El laboratorio no se responsabiliza de la información facilitada por el cliente sobre la muestra objeto de ensayo

Determinaciones (Parameters)	Método (Method)	Unidades (Units)	Resultado (mues seca) (Result) (dried sampl)	Incert. (Uncert.)	LC (LQ)
*Nitrógeno (N)	ALI0035	(%)	2.8	± 0.4	0.08 (%)
*Fósforo (P)	QUI_1000_ICP_MS	(%)	0.14	± 0.03	0.025 (%)
*Potasio (K)	QUI_1000_ICP_MS	(%)	0.74	± 0.15	0.13 (%)
*Calcio (Ca)	QUI_1000_ICP_MS	(%)	3.93	± 0.79	0.13 (%)
*Magnesio (Mg)	QUI_1000_ICP_MS	(%)	0.31	± 0.06	0.13 (%)
*Sodio (Na)	QUI_1000_ICP_MS	(%)	< 0.13	--	0.13 (%)
Boro (B)	QUI_1000_ICP_MS	(mg/kg)	100	± 16	3.0 (mg/kg)
Manganeso (Mn)	QUI_1000_ICP_MS	(mg/kg)	94	± 15	1.0 (mg/kg)
*Hierro (Fe)	QUI_1000_ICP_MS	(mg/kg)	73	± 15	2.0 (mg/kg)
Zinc (Zn)	QUI_1000_ICP_MS	(mg/kg)	43.9	± 8.3	2.0 (mg/kg)
Cobre (Cu)	QUI_1000_ICP_MS	(mg/kg)	40.5	± 7.7	1.0 (mg/kg)
Molibdeno (Mo)	QUI_1000_ICP_MS	(mg/kg)	0.081	± 0.013	0.08 (mg/kg)

ABREVIATURAS / ABBREVIATIONS: **N.A.:** No Aplica / Not Applicable **N.D.:** No Detectado / Not Detected **Incert.:** Incertidumbre / Uncertainty

LAS DETERMINACIONES MARCADAS CON UN ASTERISCO (\*) EN ESTE INFORME ESTÁN EXCLUÍDAS EN EL ALCANCE DE ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO.  
PARAMETERS MARKED IN THIS REPORT WITH AN ASTERISK (\*) ARE EXCLUDED FROM THE SCOPE OF LABORATORY ACCREDITATION.

Vº Bº DIRECTOR TÉCNICO-QUÍMICA:  
Lorena Trigueros Medina