

CLIENT	ADRESSE	FERME	DESIGNATION	CULTURE	VARIETE	PRELEVE PAR	REFERENCE
CMC BENI MELLAL	BENI MELLAL	CMC BENI MELLAL	F1 (81m)	-	-	CLIENT	EI/221184
NATURE DE L'ECHANTILLON	DATE DE PRELEVEMENT	DATE DE RECEPTION	T° À RÉCEPTION (°C)	ACCEPTABILITÉ	DATE DÉBUT D'ANALYSE	DATE FIN D'ANALYSE	LIEU D'EXÉCUTION DE L'ANALYSE
EAU D'IRRIGATION	10 mai 2022	16 mai 2022	7	CONFORME	18 mai 2022	19 mai 2022	BCS LAB

EC et pH	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
pH	7.66	----	6.5	7.5	NM ISO 10523 : 2012
EC	0.65	ms/cm	0.75	1.5	NF EN 27888 ISO 7888: 1994

Paramètre	Résultat en meq/l	Résultat en mg/l	MIN(meq/l)	MAX(meq/l)	Méthode
Ca++	4,18	83.69	2	6	ISO 7980 : MAI 1986
Na+	0,81	17.89	0	4	ISO 9964-2 : 1993
Mg++	2,7	32.39	0.5	2.5	ISO 7980 : MAI 1986
K+	0,03	1.32	0	0.25	ISO 9964-2 : 1993
NH4+	0	0.01	0	0	NM ISO 11732 : 2007

Paramètre	Résultat en meq/l	Résultat en mg/l	MIN(meq/l)	MAX(meq/l)	Méthode
NO3-	0,28	17.28	0	0.8	NM ISO 13395 : 1999
H2PO4-	0	0	0	0	NM ISO 15681-2 ; 2007
Cl-	1,3	46.09	0	4	NM ISO 9297 ; 2014
HCO3-	4,8	292.8	0.5	3	NM ISO 9963-1: 2001
SO4--	0,3	14.26	0	5	ANALYSE EN FLUX CONTINU

Paramètre	Résultat en mg/l	MIN(mg/l)	MAX(mg/l)	Méthode
Fe	0.13	0	0.5	NM 03.7.021 ; 1990
Zn	0.01	0	0.5	NM 03.7.021 ; 1990
Mn	0.07	0	0.5	NM 03.7.021 ; 1990
Cu	0.01	0	0.5	NM 03.7.021 ; 1990

## DATE D'EDITION

19 mai 2022

## NB:

Les résultats de ce rapport concernent uniquement l'échantillon tel qu'il a été reçu

Signature du directeur  
de laboratoire



06 61 86 28 50 / 05 26 30 27 29