



(SGI) REQUISITS TÈCNICS

Rev. 04 de 05/09/2013

REGISTRE INFORME D'ASSAIG SIMPLIFICAT: DQAM-118-003

Anàlisis Sortida de l'ETAP (EB1) i Altres Punts d'Interès

LOAIGUA CN 340 Km. 1094 43895 l'Ampolla

Table with columns for Procediment, Paràmetre, Unitats, Valor Paramètric RD 3/2023, and a 31-column grid for results. Includes statistical summary columns (ESTADÍSTIQUES) such as Número de valors, Màxim, Mínim, Mitja aritmètica, LIQ, and Número de valors >LIQ i >LSQ.

Observacions: La resta de la informació corresponent s'inclou a l'informe d'assaig elaborat per mostra individualitzada d'acord amb el procediment POAM-118, que es troba a LOAIGUA a disposició del sol·licitant

En referència als paràmetres microbiològics, d'acord amb la Norma UNE-EN ISO 8199:2019, els recomptes compresos entre 1 i 2 ufc/vol suposen la detecció de la presència de l'organisme, mentre que els compresos entre 3 i 9 ufc/ml són un nombre estimatiu

Notes: (1) Valor paramètric a la SIT (Sortida ETAP EB1)

(2) Càlcul per regressió si el valor de la conductivitat > 800 µS/cm

(3) El Clor residual lliure a dipòsit EB3 i conducció principal EBS es mesura "ON-LINE"

(4) El valor paramètric per a la Xarxa de Distribució i Dipòsits de Regulació és de 4,0 UNF (valor mes alt de les anàlisis diàries).

(5) La identificació del personal que realitza la validació es troba al DQAM-112-003

(6) L'anàlisi ha estat subcontractada

(7) El recompte d'enterococs intestinals es realitza per norma UNE-EN ISO 7899-2.

(8) Aquest paràmetre es refereix a la suma plaguicides prohibits i aprovats inclosos a annex del reg.(CE) nº 1107/2009. Els plaguicides prohibits es regulen segon nota 9 annex 1 del Reial Decret 03/2023 i el seu valor paramètric individual es 0.030 µg/L.

* ENAC N.ºm. 10501E2006 Els assaigs marcats no estan inclosos a l'abast d'acreditació d'ENAC

Legenda: UFC: Unitats formadores de colònies

UNF: Unitats nefelomètriques

VP: Valor paramètric.

LIQ: Límit inferior de quantificació

LSQ: Límit superior de quantificació establert per LOAIGUA

Valor en verd inferior al LIQ

