



Servei municipal d'Aigües
Anglès

AJUNTAMENT D'ANGLÈS

A/A NEUS MORAGAS FONTANÉ

Regidoria de Sanitat/Salut

Edifici Can Cendra

17160 – Anglès (Girona)

Ref: LAB19/242

09 de setembre 2019

Assumpte: Informes d'assaig d'aigua de consum humà d' **AGOST 2019**.

D'acord amb el nostre compromís, en compliment al Reial Decret 902/2018, de 20 de juliol, que modifica el *Reial Decret 140/2003 de 7 de febrer*, (modificat pel RD 314/2016 i pel RD 902/2018) *pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat d'aigua de Consum Humà (B.O.E. núm 45 de 21 de febrer de 2003)* i del *Pla de Vigilància i Control Sanitaris de les aigües de consum humà de Catalunya (desembre 2005)*, hem realitzat les anàlisis **de tipus Control i tipus Complet** del pla d'autocontrol corresponent a l'abastament de la població d' **Anglès**.

Conforme amb allò indicat en el punt 3.2 de *Qualitat de les aigües de consum humà* del Pla de Vigilància de Catalunya, l'aigua es pot qualificar en tots els informes d'assaig com

- **Apta per al consum**

S'entén que la qualificació de l'aigua correspon a la qualificació de la mostra quan la valoració és apta per al consum o quan els resultats analítics que determinen la no aptitud de l'aigua hagin estat confirmats, d'acord amb el que estableix l'article 27 de l'RD 140/2003 i l'apartat 3.2.2 del Pla de Vigilància de Catalunya.

Les butlletes d'anàlisis es comuniquen a les autoritats sanitàries via SINAC (Sistema d'Informació Nacional d'Aigües de Consum) segons l'Ordre SCO/1591/2005 (BOE núm 131 de 2 de juny de 2005) de SINAC.

En cas d'anomalies i/o incompliments es realitza la notificació pertinent conforme el punt 10.6 de *Gestió d'incompliments i anomalies dels valors paramètrics de l'Annex I de l'RD 140/2003* del Pla de Vigilància de Catalunya en base a l'article 27 de l'RD 140/2003, fet que s'informarà convenientment abans de la seva tramitació en el cas que es produeixi.

S'adjunten els informes d'assaig següents:

E1-19-004942; N1-19-004730.

Atentament,
Jesús Coma
Cap de Servei