

Resultats del balanç hidric

Notes:

- Valors numèrics expressats en m3.

<p>Aigua importada [AI]</p> <p>1.999.291</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 99%</p> <p>Fiabilitat: A</p> <p>Marqa: ± 03%</p>	<p>Volum d'entrada [VE]</p> <p>2.027.391</p> <p>Marqa: ± 03%</p>	<p>Consum autoritzat [CA]</p> <p>1.475.808</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 72,8%</p> <p>Marqa: ± 09%</p>	<p>Consum autoritzat facturat [CAF]</p> <p>1.234.072</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 60,9%</p> <p>Marqa: ± 09%</p>	<p>Aigua exportada [AE]</p> <p>42.229</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 2,1%</p> <p>Fiabilitat: B</p> <p>Marqa: ± 07%</p> <p>Consum facturat i mesurat [CAFm]</p> <p>1.191.843</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 58,8%</p> <p>Fiabilitat: B</p> <p>Marqa: ± 10%</p> <p>Consum facturat i no mesurat [CAFNM]</p> <p>0</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 0,0%</p>	<p>Aigua facturada [F]</p> <p>1.234.072</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 60,9%</p> <p>Marqa: ± 09%</p>
<p>Aigua produïda [AP]</p> <p>28.100</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 01%</p> <p>Fiabilitat: B</p> <p>Marqa: ± 07%</p>		<p>Pèrdues d'aigua [P]</p> <p>551.583</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 27,2%</p> <p>Marqa: ± 26%</p>	<p>Consum autoritzat no facturat [CANF]</p> <p>241.736</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 11,9%</p> <p>Marqa: ± 23%</p>	<p>Consum no facturat i mesurat [CANFM]</p> <p>129.577</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 6,4%</p> <p>Fiabilitat: A</p> <p>Marqa: ± 01%</p> <p>Consum no facturat i no mesurat [CANFNM]</p> <p>112.159</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 5,5%</p> <p>Fiabilitat: D</p> <p>Marqa: ± 50%</p>	<p>Aigua no facturada [NF]</p> <p>793.319</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 39,1%</p> <p>Marqa: ± 17%</p>
		<p>Pèrdues aparents o comercials [PA]</p> <p>254.103</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 12,5%</p> <p>Marqa: ± 25%</p>	<p>Consum no autoritzat [CNA]</p> <p>133.967</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 6,6%</p> <p>Fiabilitat: C</p> <p>Marqa: ± 31%</p>	<p>Error dels comptadors [EC]</p> <p>120.136</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 5,9%</p> <p>Fiabilitat: C</p> <p>Marqa: ± 39%</p>	
			<p>Pèrdues reals [PR]</p> <p>297.480</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 14,7%</p> <p>Marqa: ± 53%</p>		

Indicadors per a la gestió de fuites**Pèrdues reals****Indicador**

F1 – Pèrdues reals per escomesa (L/escomesa/dia)
 F2 – Pèrdues reals per longitud (L/Km/dia)
 F3 – Pèrdues reals per metre de columna de pressió mínima garantida (L/escomesa/dia/mca)
 F4 – Índex estructural de fuites (adimensional)

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
153,8	55%	69,3	238,3
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
7,7	55%	3,5	11,9
6,21	76%	1,49	10,94

Pèrdues aparents o comercials**Indicador**

F5 – Pèrdues aparents o comercials per escomesa (L/escomesa/dia)
 F6 – Pèrdues aparents o comercials expressades com a % del consum autoritzat

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
131,4	28%	94,1	168,6
17,2%	26%	12,7%	21,7%

Aigua no facturada**Indicador**

F7 – Aigua no facturada expressada com un % del volum total d'entrada
 F8 – Aigua no factura per escomesa (L/escomesa/dia)

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
39,1%	17%	32,4%	45,9%
410,1	22%	319,8	500,3

Aigua no registrada**Indicador**

F9- Aigua no registrada expressada com un % del volum total d'entrada

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
32,7%	20%	26,0%	39,4%

Avaries**Indicador**

F10 – Avaries a la xarxa (Núm./100 Km/any)
 F11 – Avaries en escomeses (Núm./1000 escomeses/any)
 F12 – Reparacions per Control actiu de fuites (Núm./100 Km/any)

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
9,4	17%	7,9	11,0
#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!

Indicador per a la gestió de la pressió

<i>ID Criteri</i>	<i>Pregunta</i>	<i>Resposta</i>	<i>Observacions:</i>
p1.1	Es pot afirmar que la pressió en el servei d'abastament no pot excedir en cap moment un 30% la pressió màxima de subministrament?	Sí	
p1.2	El rang de variació de la pressió màxima diària a les diferents zones de pressió a la xarxa és inferior a 30 mca?	Sí	
p1.3	Es monitoritza amb una periodicitat horària les pressions màximes en punts de la xarxa crítics i es guarda registre dels valors?	Parcialment	
p1.4	Es disposa de mitjans tècnics per limitar automàticament les pressions màximes per sota d'un 30% la pressió màxima de subministrament?	Sí	
p1.5	Existeixen zones de pressió diferenciades i separades hidràulicament per poder limitar les pressions màximes?	Sí	
p1.6	Es modula la pressió a la xarxa depenent de l'hora del dia / cabal injectat / pressió en punts crítics de la xarxa?	Parcialment	