

Quantificació i localització del consum d'aigua a la ciutat de Girona. 2012.

FONT	Ajuntament de Girona. Unitat Municipal d'Anàlisi Territorial (UMAT)																														
ANY	2013																														
ÀMBIT D'ESTUDI	Ciutat de Girona																														
OBJECTIU	Quantificar el consum d'aigua potable de xarxa a la ciutat de Girona i localitzar-lo sobre el territori																														
DESCRIPCIÓ	<p>Es parteix del consum d'aigua dels abonats a la companyia d'aigües, Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, que incorpora la referenciació territorial de l'Ajuntament de Girona.</p> <p>La xarxa d'aigua es diferencia en xarxa en alta i xarxa en baixa . S'ha considerat objecte d'estudi el subministrament de la xarxa en baixa, que inclou els comptadors amb tarifa domèstica, industrial i municipal.</p> <p>A partir d'aquesta informació es pot calcular el consum total de la ciutat i el consum per tipus de tarifa. Afegint les dades de localització territorial es poden ubicar els consums al territori i realitzar els plànols localitzant aquests consums i tarifes per sector i també per illa en els casos de consums en zona urbana edificada. Amb la localització per sector del nombre d'habitants i activitats es pot fer la comparació d'aquests amb el consum d'aigua del mateix sector.</p>																														
TAULES	<ul style="list-style-type: none"> - Consum total per tipus de tarifa - Consum total per sectors - Consums segons tipus de tarifa per sector i relació del consum amb els habitants i l'activitat econòmica - Consum per obres d'edificació per sector 																														
MAPES	Distribució territorial de les dades (15 mapes)																														
RESULTAT	<p>L'any 2012 es van consumir a Girona un total de 5.545.472 m³ d'aigua potable de la xarxa de baixa, distribuïts de la següent manera:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipus tarifa</th> <th>Nº comptadors</th> <th>Consum en m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Domèstic</td> <td>44.966</td> <td>4.013.452</td> </tr> <tr> <td>Tarifa domèstica amb activitat</td> <td>6.828</td> <td>898.627</td> </tr> <tr> <td>Grans consums industrials</td> <td>74</td> <td>390.268</td> </tr> <tr> <td>Equipament municipal</td> <td>142</td> <td>134.991</td> </tr> <tr> <td>Reg-Jardí</td> <td>270</td> <td>105.942</td> </tr> <tr> <td>Font</td> <td>54</td> <td>1.416</td> </tr> <tr> <td>Escameses municipals d'incendi</td> <td>26</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Escameses privades d'incendi</td> <td>488</td> <td>762</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>52.848</td> <td>5.545.472</td> </tr> </tbody> </table>	Tipus tarifa	Nº comptadors	Consum en m ³	Domèstic	44.966	4.013.452	Tarifa domèstica amb activitat	6.828	898.627	Grans consums industrials	74	390.268	Equipament municipal	142	134.991	Reg-Jardí	270	105.942	Font	54	1.416	Escameses municipals d'incendi	26	14	Escameses privades d'incendi	488	762	Total	52.848	5.545.472
Tipus tarifa	Nº comptadors	Consum en m ³																													
Domèstic	44.966	4.013.452																													
Tarifa domèstica amb activitat	6.828	898.627																													
Grans consums industrials	74	390.268																													
Equipament municipal	142	134.991																													
Reg-Jardí	270	105.942																													
Font	54	1.416																													
Escameses municipals d'incendi	26	14																													
Escameses privades d'incendi	488	762																													
Total	52.848	5.545.472																													