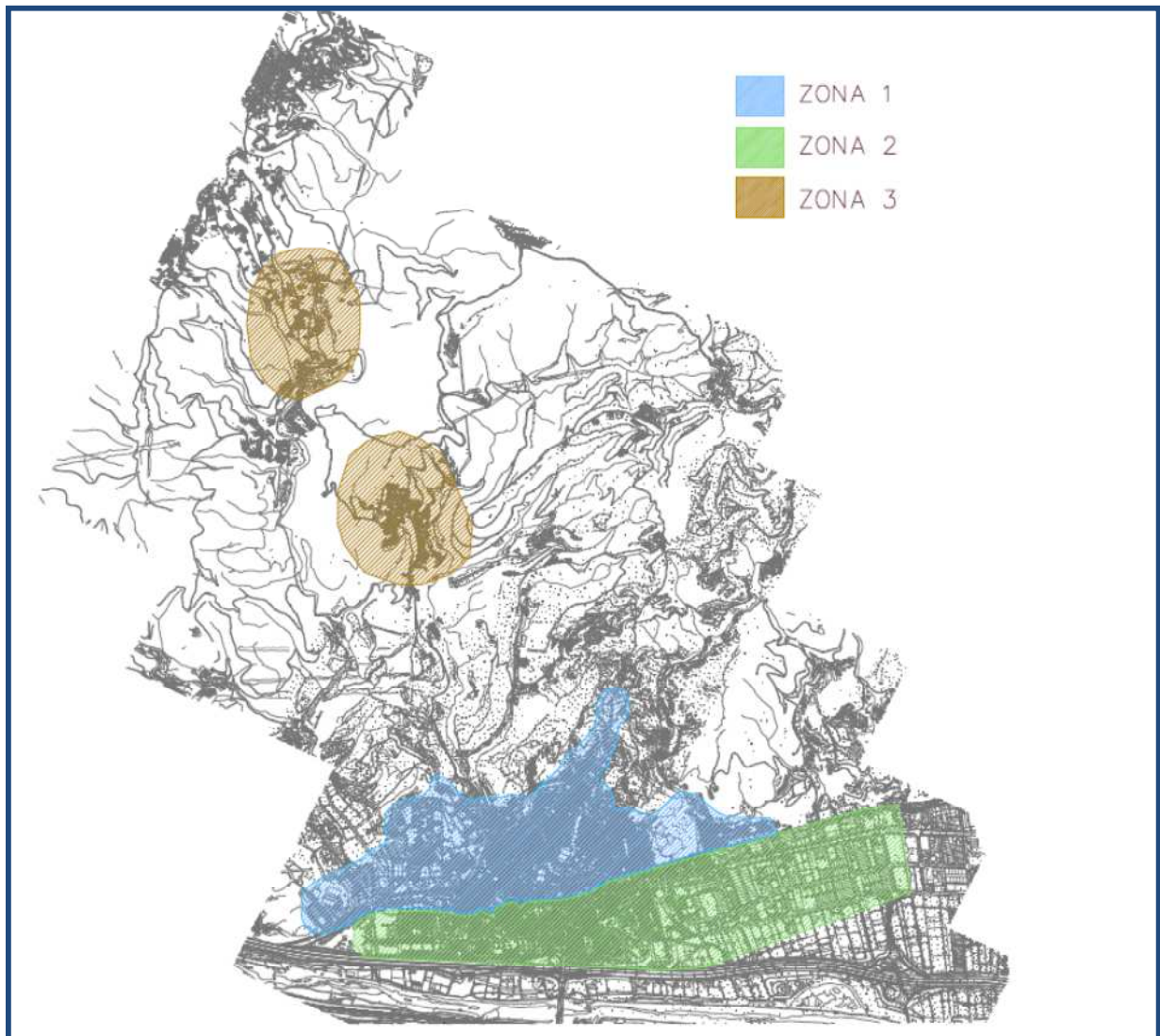


La xarxa d'aigua de Molins de Rei es divideix en tres zones de subministrament segons l'origen de l'aigua:



### 1. Zona Subministrament Pou del Pla+Pou Urgellet+ATLL Llobregat

Paràmetre	V.P. Límits	Unitats	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
Paràmetres microbiològics	0	UFC/100 ml	0	0										
Amoni	0.5	mg/l	<0.1	<0.1										
Color	15	mg PtCo/l	<5	<5										
Conductivitat	2500	µS/cm a 20°C	987	877										
Olor	3	Índex dilució	1	1										
pH	6.5 – 9.5	Unitats pH	7.99	8.06										
Sabor	3	Índex dilució	1	1										
Terbolesa	1	UNF	<0.5	<0.5										
Clor lliure residual	1	mg/l	0.80	0.92										
Duresa	-	º F	38	31										
Nº controls cloració			217	196										
Nº anàlisis control			2	1										

VP: Valor Paramètric segons el RD 140/2003 de 7 de febrer de 2003

Paràmetres microbiològics: E.coli, Bactèries coliformes, Clostridiums perfringens i Recompte aerobis 22°C.

### 2. Zona Subministrament Pou del Pla.

Paràmetre	V.P. Límits	Unitats	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
Paràmetres microbiològics	0	UFC/100 ml	0	0										
Amoni	0.5	mg/l	<0.1	<0.1										
Color	15	mg PtCo/l	<5	<5										
Conductivitat	2500	µS/cm a 20°C	1340	1309										
Olor	3	Índex dilució	1	1										
pH	6.5 – 9.5	Unitats pH	7.71	7.70										
Sabor	3	Índex dilució	1	1										
Terbolesa	1	UNF	<0.5	<0.5										
Clor lliure residual	1	mg/l	0.99	0.70										
Duresa	-	° F	42	38										
Nº controls cloració			93	84										
Nº anàlisis control			1	2										

VP: Valor Paramètric segons el RD 140/2003 de 7 de febrer de 2003

Paràmetres microbiològics: E.coli, Bactèries coliformes, Clostridiums perfringens i Recompte aerobis 22°C.

### 3. Zona Subministrament ATLL Ter

Paràmetre	V.P. Límits	Unitats	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
Paràmetres microbiològics	0	UFC/100 ml	<b>0</b>	-										
Amoni	0.5	mg/l	<b>&lt;0.1</b>	-										
Color	15	mg PtCo/l	<b>&lt;5</b>	-										
Conductivitat	2500	µS/cm a 20°C	<b>379</b>	-										
Olor	3	Índex dilució	<b>1</b>	-										
pH	6.5 – 9.5	Unitats pH	<b>8.14</b>	-										
Sabor	3	Índex dilució	<b>1</b>	-										
Terbolesa	1	UNF	<b>&lt;0.5</b>	-										
Clor lliure residual	1	mg/l	<b>0.42</b>	-										
Duresa	-	° F	<b>17</b>	<b>17</b>										
Nº controls cloració			<b>62</b>	<b>56</b>										
Nº anàlisis control			<b>1</b>	-										

VP: Valor Paramètric segons el RD 140/2003 de 7 de febrer de 2003

Paràmetres microbiològics: E.coli, Bactèries coliformes, Clostridiums perfringens i Recompte aerobis 22°C.