

CALENDARI RECOLLIDA MOSTRES VALLPINEDA 2023

GENER	FEBRER	MARÇ	ABRIL
<p>ACP Dipòsit Abrera</p> <p>Xarxa 1(St.Pere de Ribes): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>Xarxa 2(Sitges): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>ACN Dipòsit ABRERA</p> <p>Xarxa 1(St.Pere de Ribes): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>Anàlisi de Radioactivitat*: Dipòsit ABRERA</p> <p>Xarxa 2(Sitges): conductivitat, sodi i clorurs</p>
MAIG	JUNY	JULIOL	AGOST
<p>ACP Dipòsit 2</p> <p>Xarxa 1(St.Pere de Ribes): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>ACN Xarxa 1(St.Pere de Ribes)</p> <p>Xarxa 2(Sitges): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>ACN Dipòsit 2</p> <p>Xarxa 1(St.Pere de Ribes): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>ACN Xarxa 2(Sitges)</p> <p>Xarxa 2(Sitges): conductivitat, sodi i clorurs</p>
SETEMBRE	OCTUBRE	NOVEMBRE	DESEMBRE
<p>ACP Dipòsit 1</p> <p>Xarxa 1(St.Pere de Ribes): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>ACP Xarxa 2 (Sitges)**</p> <p>Xarxa 2(Sitges): conductivitat, sodi i clorurs (inclòs en el ACP)</p>	<p>ACN Dipòsit 1</p> <p>Xarxa 1(St.Pere de Ribes): conductivitat, sodi i clorurs</p>	<p>Xarxa 2(Sitges): conductivitat, sodi i clorurs</p>

*: L'Anàlisi de radioactivitat (RA) es realitzarà cada any en un punt diferent, és a dir, s'anirà alternant entre dipòsits i xarxes

** : L'ACP a xarxa s'anirà alternant cada any entre les xarxes 1 i 2. Un any s'agafarà la mostra a la xarxa 1(St. Pere de Ribes) i a l'any següent a la Xarxa 2(Sitges)