

Métabolites du chlorothalonil (R471811 en µg/L) en eau traitée

Laboratoire Bachema
 Laboratoire Ianesco
 Laboratoire Inovalys

	Basse-Goulaine	Ancenis	Nort-sur-Erdre	Saffré	Saint-Mars-du-Désert
04/01/2023	0,18	0,18	0,36	0,35	0,27
13/02/2023	0,18 0,27	0,14 0,24	0,32 0,6	0,42 0,77	0,28 0,49
29/03/2023	0,22 0,12	0,22 0,11	0,32 0,21	0,35 0,23	0,3 0,22
12/06/2023	- 0,17 0,15	0,26 0,23 0,24	- - 0,39	0,32 0,26 0,26	- 0,27 -
07/2023	0,21	0,15	0,44	0,39	0,33
17/08/2023	0,22	0,20	0,36	0,35	0,28
09/2023	0,34	0,17	0,25	0,35	0,27
17/10/2023	0,26	0,17	0,25	0,30	0,28
20/11/2023		0,17	0,28	0,25	0,25
12/2023		0,18	0,33	0,21	0,27
18/01/2024	0,15	0,22	0,30	0,33	0,31
15/02/2024	0,11	0,11	0,27	0,27	0,24



Incertitude : 37 %
LQ = 40 ng/L



Incertitude : 12-24 %
LQ = 20 ng/L



Incertitude : non communiquée
LQ = 20 ng/L



Métabolites du chlorothalonil (R471811 en µg/L) en eau traitée

Laboratoire Bachema
 Laboratoire Ianesco
 Laboratoire Inovalys

	Machecoul	Saint-Michel-Chef-Chef	Massérac	Soulvache	Missillac	Saint-Gildas-des-Bois
04/01/2023	0,17	0,09	<0,02	-	-	-
13/02/2023	0,16 0,27	0,07 0,1	0,03 0,05	0,05 0,08	0,03 <0,04	0,05 0,09
29/03/2023	0,18 0,15	0,1 0,052	0,09 0,054	0,06 0,04	0,04 <0,04	0,05 <0,04
12/06/2023	0,22 0,18 0,19	- 0,085 0,077	- 0,17 0,14	- 0,056 0,05	- - -	- 0,05 0,047
07/2023	-	0,095	<0,05	-	-	0,079
17/08/2023	0,18	0,13	<0,05	-	-	-
09/2023	0,19 0,21	0,18	<0,05	<0,05	-	-
17/10/2023	-	0,10	0,083	-	-	0,06
23/11/2023	-	<0,05	0,094	<0,05	-	0,051
12/2023	<0,05	0,065	<0,05	-	-	-
18/01/2024	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	-
15/02/2024	<0,05	0,055	<0,05	<0,05	-	<0,05



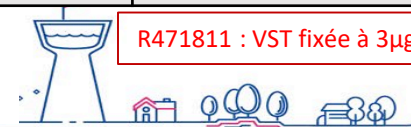
Incertitude : 37 %
LQ = 40 ng/L



Incertitude : 12-24 %
LQ = 20 ng/L



Incertitude : non communiquée
LQ = 20 ng/L



R471811 : VST fixée à 3µg/L



service public de l'eau potable