

Chlorothalonil : Détail des analyses - Campagne d'échantillonnage (ARRIBRU) réalisée le 28.05.2020

Le détail des valeurs des concentrations en chlorothalonil mesurées sur le réseau de la commune et dépassant le seuil fixé par L'OPBD est détaillé ci-après. Pour rappel, selon l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) la limite est fixée à 0,1 µg/l.

Nota : Les valeurs dans les tableaux ci-dessous sont indiquées en ng/L (100 ng/L = 0.1 µg/l)

N° d'échantillon : 20-73689 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : 002 - Réservoir La Frêta
Lieu de prélèvement : 01 - Réservoir, Murist

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil R 471811 (M4)	ng/L	184 ± 55	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil R 611968 (M9)	ng/L	<10	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil R 417888	ng/L	14 ± 4	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil SYN 507900	ng/L	<10	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil SYN 548581 (M11)	ng/L	<50	max. 100
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	297 ± 6	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Secteur de l'eau potable,

Commune d'Estavayer

29.06.2020