Document SWDE

Concerne: PFAS dans l'eau distribuée dans la commune d'Yvoir – Mise à jour des résultats.

Les informations relatives à la qualité de l'eau, en ce compris celles relatives aux PFAS, sont accessibles dans la rubrique « Qualité de mon eau » de notre site internet (<u>www.swde.be</u>). Veuillez trouver cidessous les informations relatives aux résultats des analyses en PFAS réalisées depuis septembre 2023 (date de démarrage du monitoring régional PFAS) sur l'eau qui vous alimente.

L'eau distribuée a une origine et une qualité différentes suivant les zones de distribution. Votre commune est concernée par les zones 1281, 1266, 1290, 1386, 1282.

Les rapports en ligne font apparaître les valeurs suivantes pour votre commune :

Zone de distribution (ZDE)	N° ZDE	Alimentations de la zone	Somme des PFAS (ng/l)
CHAMPAL VIVAQUA	1281	l'eau achetée à la VIVAQUA (Compagnie intercommunale bruxelloise des Eaux) aux Crêtes de Meuse "Mont Godinne"et Houx.	En cours
CHAMPAL+ COL. SPONTIN VIVAQUA	1266	mélange des eaux achetées à VIVAQUA Profondeville "Ferme d'en Haut", Tricointe, Godinne Siphon, Cedimo, Les Tris, Spontin, les Nutons, Fonds de Floreffe, Gubin 1 et l'eau traitée des captages de Boigelot 1&2 et de Fonds de Floreffe.	<1
DURNAL	1290	l'eau achetée à la VIVAQUA (Compagnie intercommunale bruxelloise des Eaux) à Crupet.	En cours
DURNAL+CRUPET+SPONTIN VIVAQUA	1386	l'eau achetée à la VIVAQUA (Compagnie intercommunale bruxelloise des Eaux) (prises de Carrière et de Fumi Gayolle).	<1
SPONTIN VIVAQUA	1282	l'eau achetée à la VIVAQUA (Compagnie intercommunale bruxelloise des Eaux) à Spontin- Village, à Evrehaille et à la prise de Tricointe.	<1

La qualité de l'eau distribuée dans votre commune répond à la future norme relative aux PFAS (100 ng/l).

Les résultats des analyses PFAS dans les zones 1281, 1290 ne sont pas encore disponibles. Ils le seront endéans le mois.

S'il devait être observé un dépassement de la future norme, nous vous en informerons sans délai.

Les informations liées à la qualité de l'eau sont disponible sur le site web de la

SWDE: https://www.swde.be/fr/water-quality