Préfecture de l'Yonne ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 18 novembre 2025

Unité de gestion: SET-SUEZ

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 10 novembre 2025 à 08h55.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

FORAGE DU PRE DE LA ROCHE - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Type d'analyse: PFAS

Nom du point de surveillance: F. DU PRE DE LA ROCHE - CHICHEE

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000001064 Code installation: 001069 Numéro de prélèvement: **00137321**

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Références de qualité

Limites de qualités

Résultats

	, .		
nite	. I	M	ını
nité	7 I	V١	ini

Mini Maxi

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	μg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	μg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	μg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	μg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	μg/L				2
SOMME de 4 substances perrfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,004	μg/L				