



Ministère
chargé de la santé

Eau potable



Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [i Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)

- AFFOUX - en totalité
- AMPUIS - ecarts
- AVEIZE - en totalité
- BEAUVALLON - SAINT-ANDEOL-LE-CHATEAU / en totalité
- BEAUVALLON - SAINT-JEAN-DE-TOUSLAS / en totalité
- BESSENAY - en totalité
- BIBOST - en totalité
- BRULLIOLES - en totalité
- BRUSSIEU - en totalité
- CHABANIERE - en totalité
- CHAMBOST-LONGESSAIGNE - en totalité
- CHAPELLE-SUR-COISE (LA) - en totalité
- CHAUSSAN - bourg
- COISE - en totalité
- CONDRIEU - ecarts
- DUERNE - en totalité
- ECHALAS - en totalité

- GREZIEU-LE-MARCHE - en totalité
- HAIES (LES) - en totalité
- HALLES (LES) - en totalité
- HAUTE-RIVOIRE - en totalité
- LARAJASSE - en totalité
- LOIRE-SUR-RHONE - Fatigue,Chinray,Fou
- LONGES - en totalité
- LONGESSAIGNE - en totalité
- MEYS - en totalité
- MONTROMANT - Cote,Michaud,ResOPAC
- MONTROTTIER - en totalité
- POMEYS - en totalité
- RIVERIE - en totalité
- RONTALON - ecarts
- SAINT-ANDRE-LA-COTE - en totalité
- SAINT-CLEMENT-LES-PLACES - en totalité
- SAINT-CYR-SUR-LE-RHONE - ecarts
- SAINTE-CATHERINE - en totalité
- SAINTE-FOY-L'ARGENTIERE - en totalité
- SAINT-GENIS-L'ARGENTIERE - en totalité
- SAINT-JULIEN-SUR-BIBOST - en totalité
- SAINT-LAURENT-DE-CHAMOUSSET - en totalité
- SAINT-MARTIN-EN-HAUT - en totalité
- SAINT-ROMAIN-EN-GAL - ecarts
- SAINT-ROMAIN-EN-GIER - en totalité
- SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE - en totalité
- SOUZY - en totalité
- TREVES - en totalité
- TUPIN-ET-SEMONS - ecarts
- VILLECHENEVE - en totalité

Informations générales

Date du prélèvement 15/12/2023 12h02

Commune de prélèvement SAINT-LAURENT-DE-CHAMOUSSET

Installation MONTS DU LYONNAIS

Service public de distribution SIE MONTS DU LYONNAIS

Responsable de distribution SUEZ LYONNAISE DES EAUX 69

Maître d'ouvrage S.I.E. MONTS DU LYONNAIS

Conformité

Conclusions sanitaires Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Conformité bactériologique -

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,01 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoro-nonanoïque	0,0028 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 $\mu\text{g/L}$		
Perfluorobutane sulfonate	0,0014 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluorobutanoïque	0,0062 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoropentanoïque	0,0114 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluorohexanoïque	0,0094 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoroheptanoïque	0,0046 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,01 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoro-octanoïque	0,0083 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,01 $\mu\text{g/L}$		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,01 $\mu\text{g/L}$		

Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 $\mu\text{g/L}$	
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0625 $\mu\text{g/L}$	$\leq 0,1 \mu\text{g/L}$
Perfluorohexane sulfonate	0,0039 $\mu\text{g/L}$	
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,0145 $\mu\text{g/L}$	
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,01 $\mu\text{g/L}$	
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,01 $\mu\text{g/L}$	