

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 92 11

SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

Prélèvement et mesures de terrain du 20/12/2022 à 14h22 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : HAUT SERVICE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : RESERVOIR BOUYONNET - CORNAS

Code point de surveillance : 0000004384 Code installation : 003125

Numéro de prélèvement : 00700188696

Conclusion sanitaire :

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr



mardi 03 janvier 2023

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-
Alpes et par délégation,
La déléguée départementale de l'Ardèche
et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acide perfluorobutanoïque	<0,02	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque	<0,005	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,005	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	0,007	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	0,0014	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	0,006	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,005	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	0,0012	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,005	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0192	µg/L				
Sulfonate de perfluorooctane	0,0036	µg/L				