

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto: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 14/09/2022 à 11h40 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 : 00700187111

### Conclusion sanitaire :

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

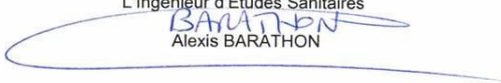
*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

*Les résultats sont également consultables sur internet :*  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)



mardi 27 septembre 2022

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 perfluorodecane sulfonique	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<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	<0,005	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,02	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,005	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,005	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkyles (PFAS)	<0,175	µg/L				
Sulfonate de perfluorooctane	<0,001	µg/L				