

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087189)

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

Châlons, le 22 mai 2017

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELOT

Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.



MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE DIZY  
MAIRIE  
276 RUE DU COLONEL FABIEN  
51200 DIZY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées  
sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

## CDC GDE VALLEE DE LA MARNE VEOLIA

Type Code Nom Prélevé le : mercredi 08 mai 2017 à 11h00  
00087189  
Unité de gestion 0271 CDC GDE VALLEE DE LA MARNE VEOLIA par : MARTIN FLORENT  
Installation UDI 000442 CCGVM AY Type visite : D1  
Point de surveillance S 0000003743 DIZY DISTRIB  
Localisation exacte MAIRIE 276 RUE DU COLONEL FABIEN ROBINET  
Commune DIZY

### Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
	inférieure	supérieure

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 14 °C 25,00  
Température de mesure du pH 14,0 °C

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,3 unité pH 6,50 9,00

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,24 mg/LCl2  
Chlore total 0,29 mg/LCl2

### Résultats

Limites de qualité	Références de qualité
inférieure	supérieure

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30 NFU	2,00	

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	565 µS/cm	200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--------	----------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		
Nitrates (en NO3)	14,7 mg/L	50,00	0,10

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml+MS	0 n/100mL		0,00
Entérocoques /100ml+MS	0 n/100mL		0,00
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0,00

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204  
Code SISE de l'analyse : 00104981 Références laboratoire : H\_CS17\_2923\_19  
Type d'analyse : D1