

Département	NIEVRE
Commune	ARBOURSE
Réseau(x)	DOMPIERRE
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	<ul style="list-style-type: none"> - ARBOURSE - CESSY LES BOIS - CHAMPLEMY - La Lombarderie - CHATEAUNEUF VAL DE BARGIS - COLMERY - DOMPIERRE SUR NIEVRE - GIRY - La Grange Mouton - PREMERY - Les Réaux - SAINT BONNOT - La venerie - SAINT MALO EN DONZIOIS

Informations générales

Date du prélèvement	12/06/2012 11h30
Commune de prélèvement	SAINT MALO EN DONZIOIS
Installation	DOMPIERRE
Service public de distribution	SIAEP REGION DE PREMERY
Responsable de distribution	S.A.U.R. PREMERY
Maître d'ouvrage	SIAEP REGION DE PREMERY

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Acrylamide	<0,100 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Acénaphthène	<0,01 µg/l		
Aluminium total µg/l	39 µg/l		≤ 200 µg/l
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Anthracène	<0,01 µg/l		
Antimoine	<5 µg/l	≤ 5 µg/l	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Benzantracène	<0,01 µg/l		
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l	≤ 0,01 µg/l	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(g,h,i)peryène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cadmium	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Chlore libre (2)	0,06 mg/LCl2		
Chlore total (2)	0,09 mg/LCl2		
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chrome total	<5 µg/l	≤ 50 µg/l	
Chrysène	<0,01 µg/l		
Conductivité à 25°C	270 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Cuivre	<0,02 mg/L	≤ 2 mg/L	≤ 1 mg/L
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Epichlorohydrine	<0,100 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Fer total	<20 µg/l		≤ 200 µg/l
Fluoranthène *	<0,01 µg/l		
Fluorène	<0,01 µg/l		
Hydrocarb.policycl.arom.(6subst.*)	<0,06 µg/l		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Naphtalène	<0,01 µg/l		
Nickel	<5 µg/l	≤ 20 µg/l	
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Phénantrène	<0,01 µg/l		
Plomb	<5 µg/l	≤ 25 µg/l	
Pyrène	<0,01 µg/l		
Température de l'eau (2)	14 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,38 NFU		≤ 2 NFU
pH	8,00 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH

(2) Analyse réalisée sur le terrain