



Eau potable



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

Critères de recherche

Département

Commune

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

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [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.](#)

- DOSENHEIM-KOCHERSBERG - VILLAGE
- FESSENHEIM-LE-BAS - VILLAGE
- FURDENHEIM - VILLAGE
- HANDSCHUHEIM - VILLAGE
- HURTIGHEIM - VILLAGE
- ITTENHEIM - VILLAGE
- KUTTOLSHEIM - VILLAGE
- NEUGARTHEIM-ITTLENHEIM - VILLAGE
- QUATZENHEIM - VILLAGE
- SCHNERSHEIM - VILLAGE

Informations générales

Date du prélèvement 05/06/2023 12h37

Commune de prélèvement RANGEN

Installation SDEA-SECT. KOCHERSBERG-CENTRE-S282 (50%)

Service public de distribution SDEA-CL DU KOCHERSBERG-SOUFFEL

Responsable de distribution SDEA ALSACE MOSELLE

Maître d'ouvrage SDEA ALSACE MOSELLE

Conformité

Conclusions sanitaires Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	19,3 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de l'air *	21,7 °C		
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore combiné *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,4 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	220 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm

Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	Référence de qualité
Fer total	6 µg/L		≤ 200 µg/L
Ammonium (en NH₄)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO₂)	<0,01 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Cadmium	<0,01 µg/L	≤ 5 µg/L	
Chrome total	0,16 µg/L	≤ 50 µg/L	
Antimoine	<0,05 µg/L	≤ 10 µg/L	
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L	≤ 0.01 µg/L	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acrylamide	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain